

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-202-OA-12-V	IPS-202-OA-12	IPS-202-CA-12-VI	IPS-202-CA-12-V	IPS-202-CA-12	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-202-0A-12-S4	IPS-202-CA-12-V-S4	IPS-202-CA-12-VI-S4	IPS-202-CA-12-S4	IPS-202-0A-12-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-204-CA-12-VI	IPS-204-CA-12-V	IPS-204-CA-12	IPS-202-OA-12-V-S4	IPS-202-OA-12-VI-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
4 mm	4 mm	4 mm	2 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-204-CA-12-VI-S4	IPS-204-CA-12-S4	IPS-204-OA-12-VI	IPS-204-OA-12-V	IPS-204-OA-12	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
IPS-203-CA-14	IPS-204-OA-12-V-S4	IPS-204-OA-12-VI-S4	IPS-204-OA-12-S4	IPS-204-CA-12-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
3 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-203-OA-14-VI	IPS-203-OA-14-V	IPS-203-OA-14	IPS-203-CA-14-VI	IPS-203-CA-14-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-203-0A-14-VI-S4	IPS-203-0A-14-S4	IPS-203-CA-14-V-S4	IPS-203-CA-14-VI-S4	IPS-203-CA-14-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-OA-14	IPS-205-CA-14-VI	IPS-205-CA-14-V	IPS-205-CA-14	IPS-203-OA-14-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	3 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-CA-14-V-S4	IPS-205-CA-14-VI-S4	IPS-205-CA-14-S4	IPS-205-0A-14-VI	IPS-205-0A-14-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

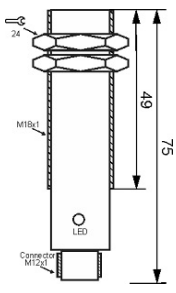
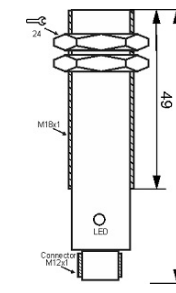
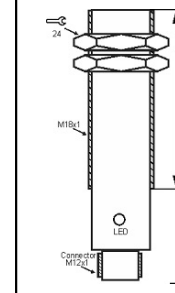
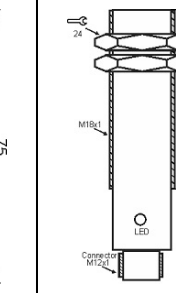
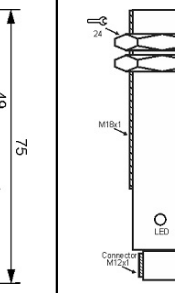
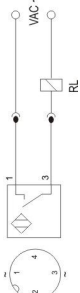
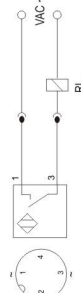
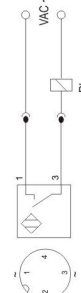
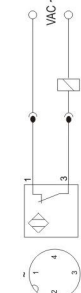
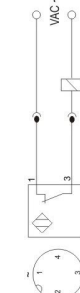
سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-CA-18-V	IPS-205-CA-18	IPS-205-OA-14-V-S4	IPS-205-OA-14-VI-S4	IPS-205-OA-14-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)		non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-CA-18-S4	IPS-205-OA-18-VI	IPS-205-OA-18-V	IPS-205-OA-18	IPS-205-CA-18-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-205-0A-18-V-S4	IPS-205-0A-18-VI-S4	IPS-205-0A-18-S4	IPS-205-CA-18-V-S4	IPS-205-CA-18-VI-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۱۵۷۵-۵۳۴۱
 پست الکترونیکی : info@tabrizpeguh.com وب سایت : WWW.TABRIZPEGUH.COM تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-208-OA-18-V	IPS-208-OA-18	IPS-208-CA-18-VI	IPS-208-CA-18-V	IPS-208-CA-18	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-208-OA-18-S4	IPS-208-CA-18-V-S4	IPS-208-CA-18-VI-S4	IPS-208-CA-18-S4	IPS-208-OA-18-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

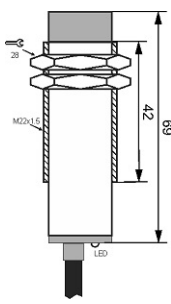
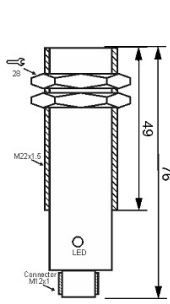
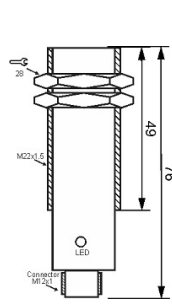
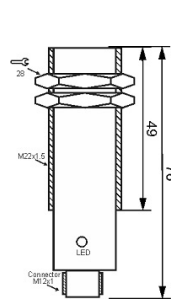
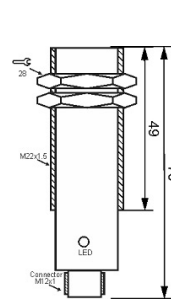
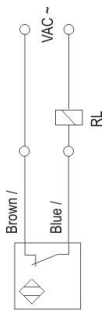
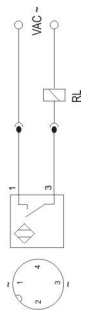
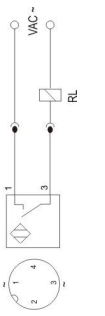
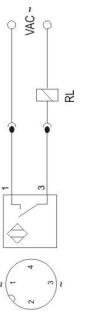
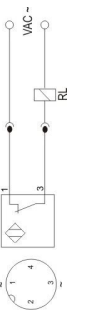
					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
IPS-208-CA-22-VI	IPS-208-CA-22-V	IPS-208-CA-22	IPS-208-OA-18-V-S4	IPS-208-OA-18-VI-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

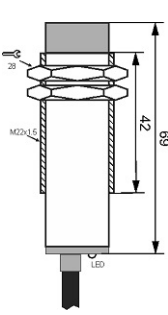
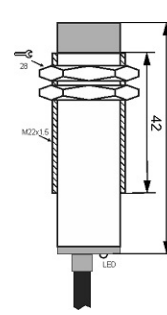
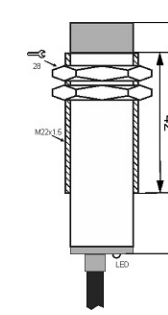
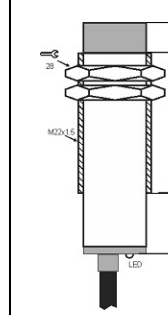
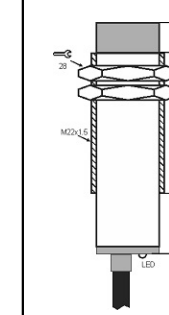
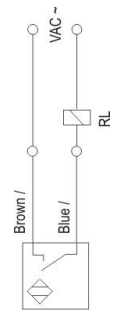
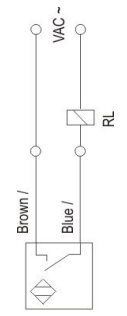
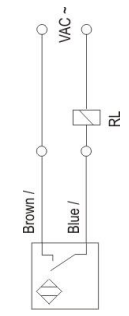
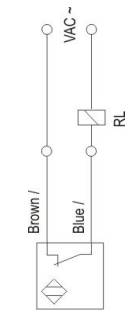
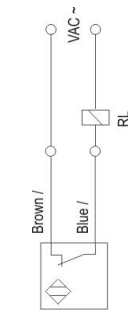
					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-208-CA-22-VI-S4	IPS-208-CA-22-S4	IPS-208-OA-22-VI	IPS-208-OA-22-V	IPS-208-OA-22	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۳۴۱-۵۱۵۷۵
 پست الکترونیکی : info@tabrizpeguh.com وب سایت : WWW.TABRIZPEGUH.COM تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-CA-22	IPS-208-0A-22-V-S4	IPS-208-0A-22-VI-S4	IPS-208-0A-22-S4	IPS-208-CA-22-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-0A-22-VI	IPS-210-0A-22-V	IPS-210-0A-22	IPS-210-CA-22-VI	IPS-210-CA-22-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-0A-22-VI-S4	IPS-210-0A-22-S4	IPS-210-CA-22-V-S4	IPS-210-CA-22-VI-S4	IPS-210-CA-22-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۳۴۱-۵۱۵۷۵
 پست الکترونیکی : info@tabrizpeguh.com وب سایت : WWW.TABRIZPEGUH.COM تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-OA-30	IPS-210-CA-30-VI	IPS-210-CA-30-V	IPS-210-CA-30	IPS-210-OA-22-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-CA-30-V-S4	IPS-210-CA-30-VI-S4	IPS-210-CA-30-S4	IPS-210-0A-30-VI	IPS-210-0A-30-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

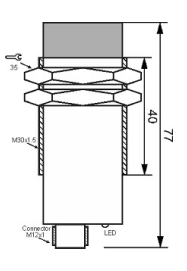
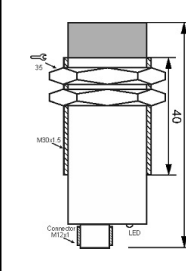
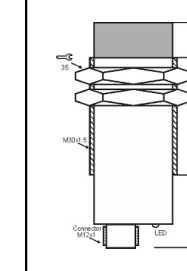
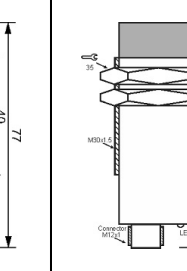
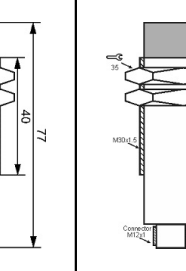
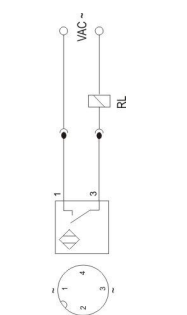
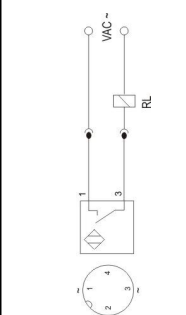
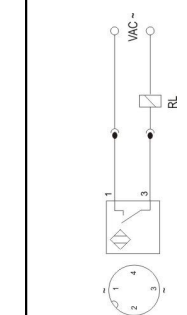
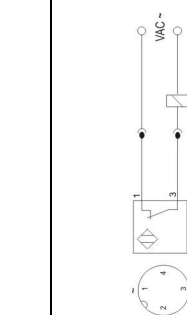
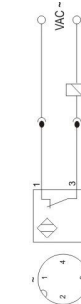
سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-CA-30-V	IPS-215-CA-30	IPS-210-OA-30-V-S4	IPS-210-OA-30-VI-S4	IPS-210-OA-30-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
15 mm	15 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-CA-30-S4	IPS-215-OA-30-VI	IPS-215-OA-30-V	IPS-215-OA-30	IPS-215-CA-30-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-0A-30-V-S4	IPS-215-0A-30-VI-S4	IPS-215-0A-30-S4	IPS-215-CA-30-V-S4	IPS-215-CA-30-VI-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان ناشی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-0A-34-V	IPS-215-0A-34	IPS-215-CA-34-VI	IPS-215-CA-34-V	IPS-215-CA-34	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-215-0A-34-S4	IPS-215-CA-34-V-S4	IPS-215-CA-34-VI-S4	IPS-215-CA-34-S4	IPS-215-0A-34-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-CA-34-VI	IPS-220-CA-34-V	IPS-220-CA-34	IPS-215-0A-34-V-S4	IPS-215-0A-34-VI-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

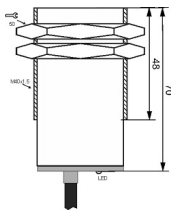
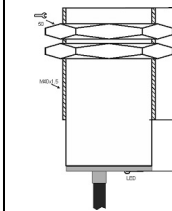
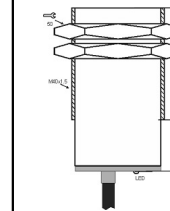
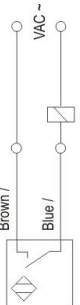
سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-CA-34-VI-S4	IPS-220-CA-34-S4	IPS-220-OA-34-VI	IPS-220-OA-34-V	IPS-220-OA-34	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-CA-40	IPS-220-OA-34-V-S4	IPS-220-OA-34-VI-S4	IPS-220-OA-34-S4	IPS-220-CA-34-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-OA-40-VI	IPS-220-OA-40-V	IPS-220-OA-40	IPS-220-CA-40-VI	IPS-220-CA-40-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-220-OA-40-VI-S4	IPS-220-OA-40-S4	IPS-220-CA-40-V-S4	IPS-220-CA-40-VI-S4	IPS-220-CA-40-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass	
IPS-210-CA-P22-V	IPS-210-CA-P22	IPS-210-OA-P22-VI-S4	IPS-210-CA-P22-VI-S4	IPS-220-OA-40-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NC	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	
IPS-210-CA-P22-S4	IPS-210-OA-P22-VI	IPS-210-OA-P22-V	IPS-210-OA-P22	IPS-210-CA-P22-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

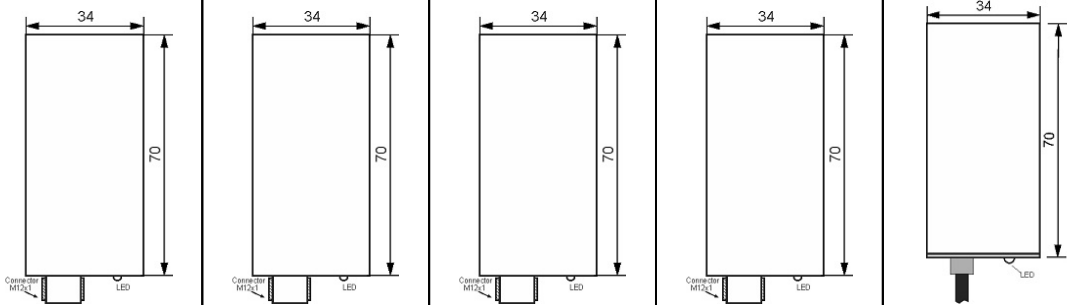
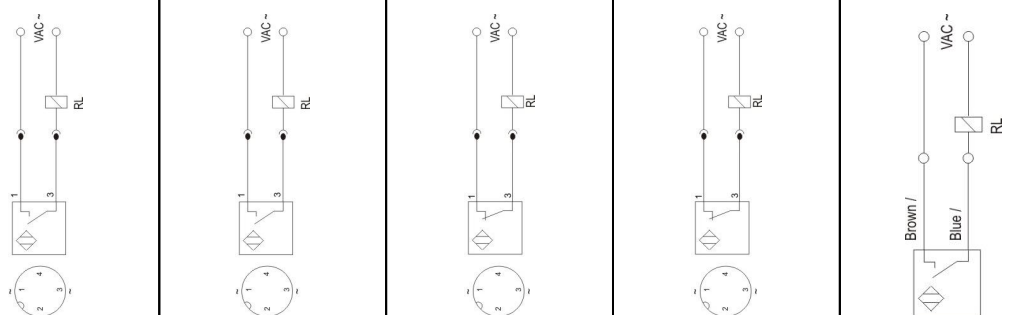
سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	
IPS-220-OA-P34-VI-S4	IPS-220-CA-P34-VI-S4	IPS-210-OA-P22-V-S4	IPS-210-OA-P22-S4	IPS-210-CA-P22-V-S4	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NO	NO	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

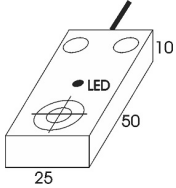
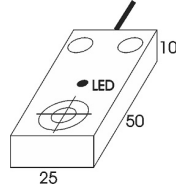
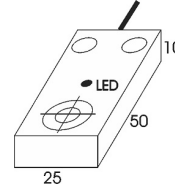
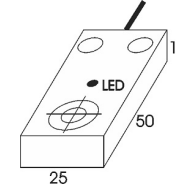
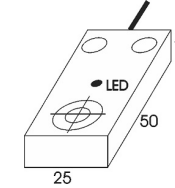
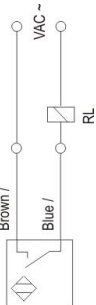
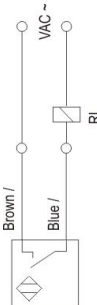
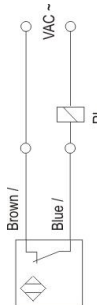
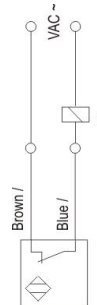
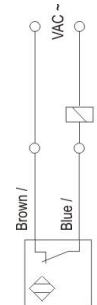
سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	
IPS-220-0A-P34-V	IPS-220-0A-P34	IPS-220-CA-P34-VI	IPS-220-CA-P34-V	IPS-220-CA-P34	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

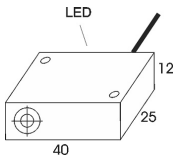
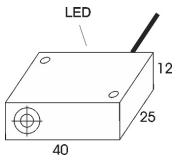
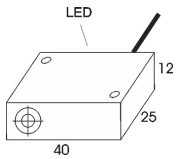
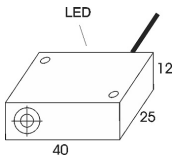
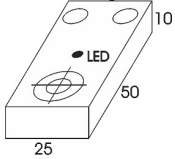
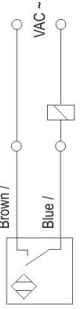
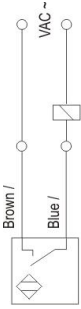
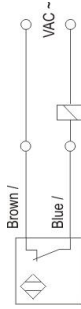
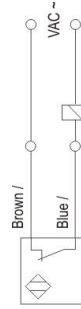

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	
IPS-220-0A-P34-V-S4	IPS-220-0A-P34-S4	IPS-220-CA-P34-V-S4	IPS-220-CA-P34-S4	IPS-220-0A-P34-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
REC. 10X50X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	
IPS-205-0A-R10-V	IPS-205-0A-R10	IPS-205-CA-R10-VI	IPS-205-CA-R10-V	IPS-205-CA-R10	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان ناشی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	
IPS-204-0A-R12-V	IPS-204-0A-R12	IPS-204-CA-R12-VI	IPS-204-CA-R12	IPS-205-0A-R10-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	
IPS-210-CA-R30-VI	IPS-210-CA-R30-V	IPS-210-CA-R30	IPS-204-CA-R12-V	IPS-204-0A-R12-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
10 mm	10 mm	10 mm	4 mm	4 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	1	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	
IPS-220-OA-R40-VI-T	IPS-220-OA-R40-T	IPS-210-OA-R30-VI	IPS-210-OA-R30-V	IPS-210-OA-R30	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP 66	IP 66	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
TERMINAL	TERMINAL	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	
IPS-220-OA-R40	IPS-220-CA-R40-VI	IPS-220-CA-R40-V	IPS-220-CA-R40	IPS-220-OA-R40-V-T	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	TERMINAL	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

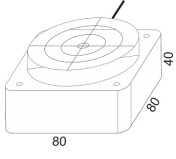
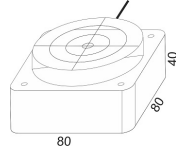
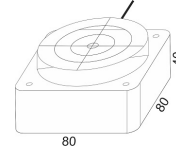
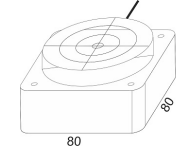
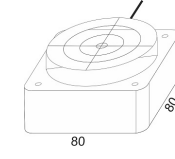
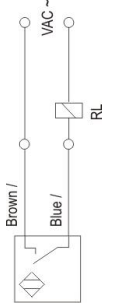
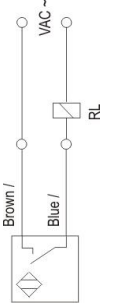
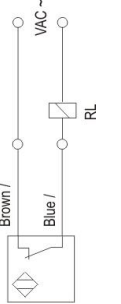
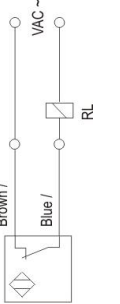
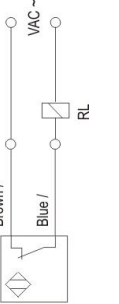
دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۳۴۱-۵۱۵۷۵
 پست الکترونیکی : info@tabrizpeguh.com وب سایت : WWW.TABRIZPEGUH.COM تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	
IPS-220-CA-R40-V-T	IPS-220-CA-R40-VI-T	IPS-220-CA-R40-T	IPS-220-OA-R40-VI	IPS-220-OA-R40-V	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 66	IP 66	IP 66	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
TERMINAL	TERMINAL	TERMINAL	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

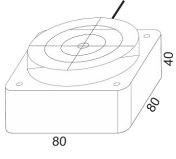
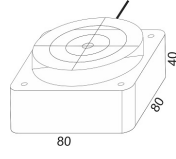
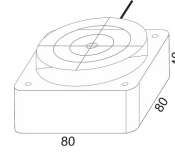
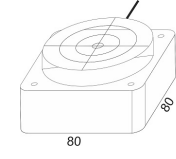
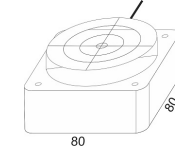
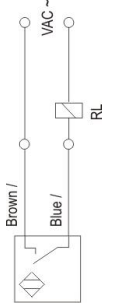
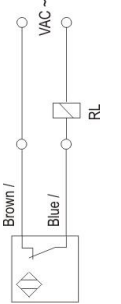
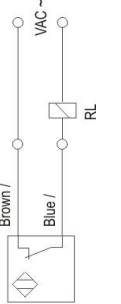
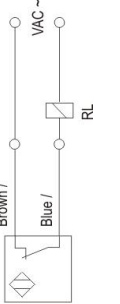
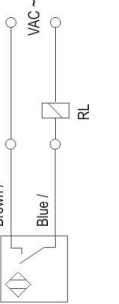
دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۳۴۱-۵۱۵۷۵
 پست الکترونیکی : info@tabrizpeguh.com وب سایت : WWW.TABRIZPEGUH.COM تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	
IPS-235-OA-R80-V	IPS-235-OA-R80	IPS-235-CA-R80-VI	IPS-235-CA-R80-V	IPS-235-CA-R80	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

دفتر مرکزی : تبریز - دروازه تهران - اول خیابان کریم خان - جنب پاساژ ابزار ولیعصر - ساختمان شماره ۳۶ کد پستی : ۵۱۵۷۹۱۳۳۹۹ صندوق پستی : ۵۱۵۷۵-۵۳۴۱
 پست الکترونیکی : info@tabrizpeguh.com وب سایت : WWW.TABRIZPEGUH.COM تلفن : ۰۴۱-۳۳۳۳۰۴۹۰ فاکس : ۰۴۱-۳۳۱۸۲۰۰

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	
IPS-245-OA-R80	IPS-245-CA-R80-VI	IPS-245-CA-R80-V	IPS-245-CA-R80	IPS-235-OA-R80-VI	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	35 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
90-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	90-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	450 mA	250 mA	250 mA	450 mA	حداکثر جریان خروجی
20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی

سنسورهای القایی دو سیمه AC

					نوع بدنه
			REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	
			IPS-245-0A-R80-VI	IPS-245-0A-R80-V	کد محصول
			2	2	تعداد سیم
			45 mm	45 mm	فاصله نامی
			-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
			IP 67	IP 67	کلاس حفاظتی
			CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
			THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
			NO	NO	عملکرد خروجی
			20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
			450 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
			20 Hz	20 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
			yes	yes	نمایشگر LED
			10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
			3 mA	3 mA	حداکثر جریان ناشی یا مصرفی
			3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
			non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
			no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
			no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
			yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
					سیم بندی