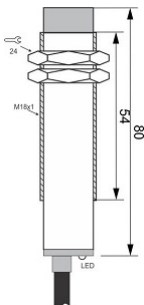
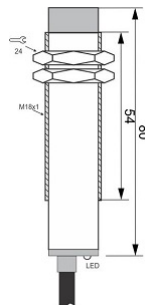
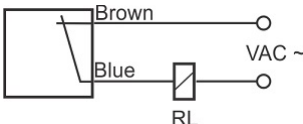




CPS-220-OA-30	CPS-220-CA-30	CPS-210-OA-30	CPS-210-CA-30	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
				نام فنی محصول
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NO	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
2 Hz	2 Hz	2 Hz	2 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی
				حداکثر فشار کاری
0	0	0	0	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
				حفاظت ولتاژ اضافه
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C



CPS-220-OA-30-S4	CPS-220-CA-30-S4	CPS-210-OA-30-S4	CPS-210-CA-30-S4	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
				نام فنی محصول
THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NO	NC	عملکرد خروجی
20-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
2 Hz	2 Hz	2 Hz	2 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
10 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
3 mA	3 mA	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی
				حداکثر فشار کاری
0	0	0	0	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C

	CPS-210-CA-18	CPS-210-OA-18	کد محصول
			پلان H
	M18X1Ni PLATED brass	M18X1Ni PLATED brass	نوع بدنه
	2	2	تعداد سیم
			نوع خروجی
	10 mm	10 mm	فاصله نامی
	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
			حداکثر فرکانس خروجی
			حداقل فرکانس خروجی
	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
			نام فنی محصول
	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
	NC	NO	عملکرد خروجی
	20-250VAC	20-250VAC	محدوده ولتاژ
	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
	2 Hz	2 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
	✓	✓	نمایشگر LED
	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
	3 mA	3 mA	حداکثر جریان نشتی
			حداکثر فشار کاری
	0	0	حفاظت ولتاژ معکوس
	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
	cable	cable	نوع سوکت
			پلان C

