

سنسورهای مغناطیسی سه سیمه سوکتی

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
MPS-310-CN-18-S4	MPS-310-OP-12-S4	MPS-310-ON-12-S4	MPS-310-CP-12-S4	MPS-310-CN-12-S4	کد محصول
3	3	3	3	3	تعداد سیم
NPN REED RELAY	PNP REED RELAY	NPN REED RELAY	PNP REED RELAY	NPN REED RELAY	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
3	3	3	3	3	حداکثر افت ولتاژ
no	no	no	no	no	حداکثر جریان نشتی
IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
no	no	no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
no	no	no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
					سیم بندی

سنسورهای مغناطیسی سه سیمه سوکتی

					نوع بدنه
		M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
		MPS-310-OP-18-S4	MPS-310-ON-18-S4	MPS-310-CP-18-S4	کد محصول
		3	3	3	تعداد سیم
		PNP REED RELAY	NPN REED RELAY	PNP REED RELAY	نوع طبقه خروجی
		NO	NO	NC	عملکرد خروجی
		10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
		10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
		250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
		-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
		50 Hz	50 Hz	50 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
		yes	yes	yes	نمایشگر LED
		3	3	3	حداکثر افت ولتاژ
		no	no	no	حداکثر جریان نشتی
		IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
		no	no	no	حفاظت ولتاژ معکوس
		no	no	no	حفاظت اتصال کوتاه بار
		4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
					سیم بندی