

سنسورهای مغناطیسی دوسیمه

					نوع بدنه
M18X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	
MPS-210-C-18	MPS-210-O-12-S4	MPS-210-C-12-S4	MPS-210-O-12	MPS-210-C-12	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
REED RELAY	REED RELAY	REED RELAY	REED RELAY	REED RELAY	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NC	NO	NC	عملکرد خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
10-250VACDC	10-250VACDC	10-250VACDC	10-250VACDC	10-250VACDC	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
no	no	no	no	no	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
CABLE2X0.35-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
					سیم بندی

سنسورهای مغناطیسی دوسیمه

					نوع بدنه
REC. 10X20X40 PA or PP	REC. 10X20X40 PA or PP	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	
MPS-210-O-R10	MPS-210-C-R10	MPS-210-O-18-S4	MPS-210-C-18-S4	MPS-210-O-18	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
REED RELAY	REED RELAY	REED RELAY	REED RELAY	REED RELAY	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NO	NC	NO	عملکرد خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
10-250VACDC	10-250VACDC	10-250VACDC	10-250VACDC	10-250VACDC	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
no	no	no	no	no	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
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
					سیم بندی