



Wyłącznik bezpieczeństwa RFID, 2 bezpieczne wyjścia SC, 5-stykowe złącze wewnętrzne M12, jeden kierunek działania, IP67, odległość przełączania 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, opakowanie jednostkowe = 1 szt. wyłącznik kodowany, z jednym akuatorem (OSSD1 i 2).

## Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC
Zasada działania czujnika:	Transponder
Rodzaj kodowania:	Kodowany
Liczba wyjść OSSD:	2
Rodzaj przyłącza:	M12, 5pol. male
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Pobór mocy DC:	1.0 W
Zapewniony odstęp łączenia:	8.0 mm
Zapewniony odstęp wyłączenia:	20.0 mm
Stopień ochrony obudowy:	IP6K9K
Szerokość:	26.0 mm
Wysokość:	37.0 mm
Głębokość:	18.0 mm
Ciężar brutto:	98 g
Ciężar netto:	50 g
Temperatura pracy:	-25 - 55 °C

## Akcesoria



630297

PSEN op cable axial M12 5-pole 30m



630310

PSEN op cable axial M12 5-pole 3m



630311

PSEN op cable axial M12 5-pole 5m



630312

PSEN op cable axial M12 5-pole 10m



630347

PSEN op cable angle M12 5-pole 3m



630348

PSEN op cable angle M12 5-pole 5m



630349

PSEN op cable angle M12 5-pole 10m



630350

PSEN op cable angle M12 5-pole 30m

## Akcesoria opcjonalne

	380208	PSS67 Cable M12sf M12sm, 3m
	380209	PSS67 Cable M12sf M12sm, 5m
	380210	PSS67 Cable M12sf M12sm, 10m
	380211	PSS67 Cable M12sf M12sm, 30m
	380212	PSS67 Cable M12af M12am, 3m
	380213	PSS67 Cable M12af M12am, 5m
	380214	PSS67 Cable M12af M12am, 10m
	380215	PSS67 Cable M12af M12am, 30m
	630297	PSEN op cable axial M12 5-pole 30m



630310

PSEN op cable axial M12 5-pole 3m



630311

PSEN op cable axial M12 5-pole 5m



630312

PSEN op cable axial M12 5-pole 10m



630347

PSEN op cable angle M12 5-pole 3m



630348

PSEN op cable angle M12 5-pole 5m



630349

PSEN op cable angle M12 5-pole 10m



630350

PSEN op cable angle M12 5-pole 30m



773600

PDP67 F 8DI ION



380220

PSS67 cable M12-5sf, M12-5sm, 20m



630298

PSEN cable M12-5sf 20m

---



540130

SDD ES ETH

---



540132

SDD ES PROFIBUS

---