

PSEN cs5.11n/PSEN cs5.11 M12 1UNIT

542013



Wyłącznik bezpieczeństwa RFID, 2 bezpieczne wyjścia SC, 5-stykowe złącze wewnętrzne M12, do zastosowań do SIL 3 lub PL e, IP67, odległość przełączania 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, opakowanie jednostkowe = 1 szt. wyłącznik unikalnie kodowany, z akuatorem.

Dane

Certyfikacja:	CE; cULus Listed; EAC (Eurasian); TÜV; FCC; IC; ECOLAB
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
Stopień ochrony obudowy:	IP66; IP67
Siła trzymania:	30 N
Kodowanie zgodnie z PN-EN ISO 14119:	gering
Materiał:	PA+GF; PBT; Polycarbonat
Stopień zanieczyszczenia:	3
Tolerancja napięcia zasilania:	-20 %/+20 %
Kategoria przepięcia:	III
Szerokość:	101.6 mm
Wysokość:	26.4 mm
Głębokość:	19.0 mm
Ciężar brutto:	155 g
Ciężar netto:	135 g

Temperatura pracy:

-25 - 70 °C

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



532110

PSEN Winkel / bracket



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



773601

PDP67 F 8DI ION HP



380220

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



630298

PSEN cable M12-5sf 20m



773614

PDP67 F 8DI ION VA



773615

PDP67 F 8DI ION HP VA



540313

PSEN screw M4x20 10pcs



540314

PSEN screw M4x26 10pcs



532111

PSEN mag/cs bracket straight