

## PSEN cs6.1 M12/8/PSEN cs6.1 M12 1unit

542109



Wyłącznik bezpieczeństwa RFID 2 bezpieczne wyjścia SC, 8-stykowe złącze wewnętrzne M12, 4 kierunki działania, obsługa SDD, IP67, odległość przełączania (aktuator przy oznaczeniu kwadratu): 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, opakowanie jednostkowe = 1 szt. wyłącznik w pełni kodowany z aktuatorem.

## Dane

|                                      |                                                  |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Certyfikacja:                        | CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC;ECOLAB |
| Zasada działania czujnika:           | Transponder                                      |
| Rodzaj kodowania:                    | W pełni kodowany                                 |
| Liczba wyjść OSSD:                   | 2                                                |
| Liczba wejść:                        | 2                                                |
| Rodzaj przyłącza:                    | M12, 8pol. male                                  |
| Napięcie zasilania (V):              | 24,0                                             |
| Rodzaj napięcia zasilania:           | DC                                               |
| Pobór mocy DC:                       | 1.0 W                                            |
| Stopień ochrony obudowy:             | IP66;IP67                                        |
| Kodowanie zgodnie z PN-EN ISO 14119: | hoch                                             |
| 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:                       | 100 g                                            |
| Ciężar netto:                        | 83 g                                             |

Temperatura pracy:

-25 - 70 °C

## Akcesoria opcjonalne



532110

PSEN Winkel / bracket



540319

PSEN cable axial M12 8-pole 3m



540320

PSEN cable axial M12 8-pole 5m



540321

PSEN cable axial M12 8-pole 10m



540322

PSEN cable angle M12 8-pole 3m



540323

PSEN cable angle M12 8-pole 5m



540324

PSEN cable angle M12 8-pole 10m



540325

PSEN cable angle M12 8-pole 30m



540326

PSEN cable axial M12 8-pole 30m



540331

PSEN T junction (auxiliary contact) M12



773603

PDP67 F 4 code



540340

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 2m



540341

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 5m



540343

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 20m



540344

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 30m



540342

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 10m



540333

PSEN cable M12-8sf, 20m



773613

PDP67 F 4 code VA



540313

PSEN screw M4x20 10pcs



540314

PSEN screw M4x26 10pcs



540130

SDD ES ETH



540132

SDD ES PROFIBUS



532109

PSEN cs bracket stop sliding door



532111

PSEN mag/cs bracket straight



535111

PSEN ix2 F4 code



540315

PSEN Y junction M12 SENSOR



540338

PSEN Y junction M12-M12/M12 PIGTAIL

---



540316

PSEN Y junction M12 cable channel

---



540337

PSEN Y junction M8-M12/M12 PIGTAIL

---



535112

PSEN ix2 F8 code

---



532108

PSEN cs bracket stop swinging door

---