

PSEN cs5.1p/PSEN cs5.1 1unit

542000



Wyłącznik bezpieczeństwa RFID 2 bezpieczne wyjścia SC, 8-stykowe złącze wewnętrzne M8, obsługa SDD, IP67, 4 kierunki działania, odległość przełączania (aktuator przy oznaczeniu kwadratu): 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, opakowanie jednostkowe = 1 szt. wyłącznik kodowany z aktuatorem.

Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC;ECOLAB
Zasada działania czujnika:	Transponder
Rodzaj kodowania:	Kodowany
Liczba wyjść OSSD:	2
Liczba wejść:	2
Rodzaj przyłącza:	M8, 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:	gering
Materiał:	PA+GF;PBT;Polycarbonat
Stopień zanieczyszczenia:	3
Tolerancja napięcia zasilania:	-20 %/+20 %
Kategoria przepięcia:	III
Szerokość:	97.6 mm
Wysokość:	26.4 mm
Głębokość:	13.0 mm
Ciężar brutto:	75 g
Ciężar netto:	58 g

Temperatura pracy:

-25 - 70 °C

Akcesoria opcjonalne



532110

PSEN Winkel / bracket



533150

PSEN cable M8-8sf, 2m



533151

PSEN cable M8-8sf, 5m



533152

PSEN cable M8-8sf, 10m



533153

PSEN cable M8-8sf, 20m



533154

PSEN cable M8-8sf, 30m



533155

PSEN cable M8-8sf M8-sm, 0.5m



533156

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 1m



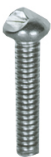
533157

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 2m



540329

PSEN converter M8-8sf -- M12-8sm



540310

PSEN screw M4x16 10pcs



540309

PSEN screw M4x12 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



540317

PSEN Y junction M8 SENSOR



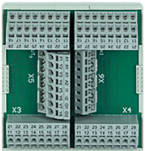
540318

PSEN Y junction M8 cable channel



540337

PSEN Y junction M8-M12/M12 PIGTAIL



535112

PSEN ix2 F8 code



532108

PSEN cs bracket stop swinging door
