

PSEN cs1.1p / PSEN cs1.1 1 Unit

540000



Wyłącznik bezpieczeństwa RFID 2 bezpieczne wyjścia SC, 8-stykowe złącze wewnętrzne M12, 4 kierunki działania, obsługa SDD, IP67, odległość przełączania 21 mm, Sao = 15 mm, Sar = 40 mm, opakowanie jednostkowe = 1 szt. wyłącznik kodowany z akuatorem.

## Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC
Zasada działania czujnika:	Transponder
Rodzaj kodowania:	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:	2.0 W
Zapewniony odstęp łączenia:	15.0 mm
Zapewniony odstęp wyłączenia:	40.0 mm
Stopień ochrony obudowy:	IP67
Szerokość:	40.0 mm
Wysokość:	75.0 mm
Głębokość:	40.0 mm
Ciężar brutto:	181 g
Ciężar netto:	150 g
Temperatura pracy:	-25 - 70 °C

## Akcesoria



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



540333

PSEN cable M12-8sf, 20m

## Akcesoria opcjonalne

	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



540311

PSEN screw M5x10 10pcs



540312

PSEN screw M5x20 10pcs



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



540130

SDD ES ETH

---



540132

SDD ES PROFIBUS

---



540338

PSEN Y junction M12-M12/M12 PIGTAIL

---