

PSEN cs4.1 M12/8-0.15m/PSEN cs4.1 1Unit

541109



Wyłącznik bezpieczeństwa RFID 2 bezpieczne wyjścia SC, 8-stykowe złącze wewnętrzne M12, przewód 0,15 m, jeden kierunek działania, obsługa SDD, IP67, odległość przełączania 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, opakowanie jednostkowe = 1 szt. wyłącznik w pełni kodowany z akuatorem. W sumie możliwych jest 8 procesów uczenia.

Dane

Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC
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
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:	70 g
Ciężar netto:	50 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



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
