



Wyłącznik bezpieczeństwa RFID 2 bezpieczne wyjścia SC, 8-stykowe złącze wewnętrzne M8, jeden kierunek działania, obsługa SDD, IP67, odległość przełączania 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 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:	M8, 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

Aksesoria



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

Aksesoria opcjonalne



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



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



540130

SDD ES ETH



540132

SDD ES PROFIBUS



540337

PSEN Y junction M8-M12/M12 PIGTAIL
