



Wyłącznik bezpieczeństwa RFID 2 bezpieczne wyjścia SC, przewodopłączeniowy 10 m, jeden kierunek działania, obsługa SDD, IP6K9K, odległość przełączania 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, opakowanie jednostkowe = 1 szt. wyłącznikkodowany 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:	10m Kabel
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:	420 g
Ciężar netto:	390 g
Temperatura pracy:	-25 - 70 °C

## Aksesoria opcjonalne



540334

PSEN/PDP67 M12-8sm screw terminals



540130

SDD ES ETH



540132

SDD ES PROFIBUS