



Wyłącznik bezpieczeństwa RFID 2 bezpieczne wyjścia SC, przewodopłączeniowy 5 m, jeden kierunek działania, obsługa SDD, IP6K9K, odległość przełączania 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, opakowanie jednostkowe = 1 szt. wyłącznik wpelni 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: | 5m 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: | 275 g |
| Ciężar netto: | 215 g |
| Temperatura pracy: | -25 - 70 °C |

Aksesoria opcjonalne



540334

PSEN/PDP67 M12-8sm screw terminals



540130

SDD ES ETH



540132

SDD ES PROFIBUS