

LS-S20 - łącznik krańcowy, 2ZZ, popychacz kształtowy



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 4015081065752 |
| Nazwa producenta | EATON |
| ID produktu wg producenta | 106808 |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| Kod celny | 85389099 |

Opis ETIM

| | |
|--|--|
| Klasa | Wyłącznik krańcowy jednopozycyjny (EC000030) |
| Grupa | Czujniki (EG000026) |
| Szerokość czujnika | 31 mm |
| Średnica czujnika | 0 mm |
| Wysokość czujnika | 61 mm |
| Długość czujnika | 33,5 mm |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V | 6 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V | 6 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V | 6 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V | 3 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V | 0,8 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V | 0,3 A |
| Funkcja przełączająca | Styk zwłoczny |
| Bez samopowrotu | Nie |
| Wyjście elektroniczne | Nie |
| Wymuszone rozłączanie | Nie |
| Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa | 0 |
| Liczba styków rozwiernych | 0 |
| Liczba styków zwiernych | 2 |
| Liczba styków przełącznych | 0 |
| Rodzaj interfejsu | Brak |
| Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa | Brak |
| Rodzaj konstrukcji obudowy | Prostopadłościan |

| | |
|---|---------------------|
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Powłoka obudowy | Inne |
| Rodzaj elementu wykonawczego | Popychacz kopałkowy |
| Położenie elementu przełączającego | Inne |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | Inne |
| Ze wskaźnikiem stanu | Nie |
| Do układów bezpieczeństwa | Nie |
| Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów | Brak |
| Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów | Brak |
| Temperatura otoczenia w warunkach pracy | 25..70 °C |
| Stopień ochrony (IP) | IP67 |
| Stopień ochrony (NEMA) | 4X |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 4015081065752 |
|-------------------------|---------------|

Dodatkowe atrybuty produktu

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1015045 |
|--------|---------|