

Korpus do łączników krańcowych XCKS działanie migowe 2NC+1NO dławik Pg13.5



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|--|
| GTIN/EAN | 3389110225334 |
| Alt. ID produktu | ZCKSD39H29 |
| Nazwa producenta | SCHNEIDER ELECTRIC |
| ID produktu wg producenta | ZCKSD39H29 |
| Seria produktu | Łączniki krańcowe, detekcja elektromechaniczna XCM |
| PKWiU | 26.51.66.0 |
| Kod celny | 85365080 |

Opis ETIM

| | |
|---|--|
| Klasa | Wyłącznik krańcowy jednopozycyjny (EC000030) |
| Grupa | Czujniki (EG000026) |
| Szerokość czujnika | 40 mm |
| Średnica czujnika | 0 mm |
| Wysokość czujnika | 73 mm |
| Długość czujnika | 36 mm |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V | 0 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V | 0 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V | 1,5 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V | 0 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V | 0 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V | 0,1 A |
| Funkcja przełączająca | Styk migowy |
| Bez samopowrotu | Nie |
| Wyjście elektroniczne | Nie |
| Wymuszone rozłączanie | Tak |
| Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa | 0 |
| Liczba styków rozwiernych | 2 |
| Liczba styków zwiernych | 1 |

| | |
|---|----------------------------|
| 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 | Brak |
| Położenie elementu przełączającego | Inne |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | Przepust kablowy metryczny |
| 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) | IP65 |
| Stopień ochrony (NEMA) | Nie dotyczy |