

Wyłącznik z kluczem MKey9M, Sol M20, 24V



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|------------------------|
| GTIN/EAN | 7350024466430 |
| Alt. ID produktu | 2TLA050009R0112 |
| Nazwa producenta | ABB |
| ID produktu wg producenta | 2TLA050009R0112 |
| Seria produktu | Automatyka przemysłowa |
| Kod celny | 8536500700 |

Opis ETIM

| | |
|---|---|
| Klasa | Wyłącznik krańcowy z ryglowaniem (EC002593) |
| Grupa | Czujniki (EG000026) |
| Ze wskaźnikiem stanu | Tak |
| Do układów bezpieczeństwa | Tak |
| Siła zastawki | 1800 N |
| Z odblokowaniem ewakuacyjnym | Nie |
| Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla AC 50 Hz | 24..24 V |
| Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla AC 60 Hz | 24..24 V |
| Znamionowe napięcie zasilania sterowania Us zamek elektromagn. dla DC | 24..24 V |
| Szerokość czujnika | 46 mm |
| Wysokość czujnika | 160 mm |
| Długość czujnika | 45,5 mm |
| Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa | 0 |
| Liczba styków rozwiernych | 2 |
| Liczba styków zwiernych | 2 |
| Liczba styków przełącznych | 0 |
| Rodzaj elementu przełączającego | Styk zwłoczny |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V | 3 A |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V | 2,5 A |

| | |
|---|----------------------------|
| Rodzaj konstrukcji obudowy | Konstrukcja specjalna |
| Materiał obudowy | Inne |
| Powłoka obudowy | Bez powłoki |
| Rodzaj interfejsu | Brak |
| Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa | Brak |
| Rodzaj połączenia elektrycznego | Przepust kablowy metryczny |
| Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów | Brak |
| Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów | Brak |
| Temperatura otoczenia w warunkach pracy | -25..40 °C |
| Stopień ochrony (IP) | IP67 |

Dodatkowe atrybuty produktu

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1106574 |
|--------|---------|