

Opis produktu

# MKey5+ SSH

## MKey5+ SSH Switch



### Ogólne informacje

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Typ produktu     | MKey5+ SSH        |
| Kod zamówieniowy | 2TLA050003R0111   |
| Numer EAN        | 7350024466300     |
| Opis katalogowy  | MKey5+ SSH Switch |

Opis

Przełącznik blokady bezpieczeństwa, korpus z tworzywa sztucznego i głowica ze stali nierdzewnej, siła trzymania 40N. Osłona 2NO+1NC otwarta. Wejścia kablowe 3xM20. Dostarczane ze standardowym kluczem. MKey to mechaniczne wyłączniki bezpieczeństwa stosowane do monitorowania drzwi i włazów. Wyłącznik montowany jest na ramie, a klucz uruchamiający na ruchomej części osłony. Wszystkie modele MKey posiadają funkcję bezpiecznej blokady. Niektóre modele MKey mogą być blokowane i w zależności od sygnału blokującego mogą być używane jako zamki procesowe lub zamki bezpieczeństwa (z funkcją bezpiecznego odblokowania). Przełączniki MKey są dostępne w różnych materiałach i rozmiarach, aby spełnić wymagania różnych zastosowań.

### Charakterystyka zamówienia

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka                                  |
| Kod taryfy celnej          | 8536500700                                |
| Typ produktu               | MKey                                      |
| Nazwa produktu             | Switch                                    |
| Funkcja                    | Safety mechanical switch for interlocking |

## Najczęściej Pobierane

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 2TLC010001C0202 |
| Instrukcje i podręczniki             | 2TLC172244M0201 |
| Rysunek techniczny CAD               | 2CDC001079B0201 |
| Wideo marketingowe                   | 2TLC010018N0201 |

## Wymiary

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Głębokość / długość netto | 34 mm    |
| Wysokość netto            | 98 mm    |
| Szerokość netto           | 58 mm    |
| Masa netto                | 0.321 kg |

## Safety Information

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Poziom wydajności (PL)                       | Up to e                               |
| Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (SIL) | 1<br>2<br>3                           |
| B10d wartość                                 | Operations at 100 mA Load 2.5 million |

## Dane techniczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Ilość styków normalnie zamkniętych | 2 |
| Ilość styków normalnie otwartych   | 1 |

## Normy środowiskowe

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25 ... 80 °C |
| Stopień ochrony                 | IP67                       |
| Materiał                        | Plastic                    |

## Material Compliance

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Szablon raportowania CMRT           | 9AKK108467A5658  |
| Deklaracja REACH                    | 2CMT2022-006480  |
| Dane RoHS                           | 2CMT2022-006499  |
| Status RoHS                         | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Toxic Substances Control Act - TSCA | 2CMT2023-006522  |
| WEEE B2C / B2B                      | Business To Business   |
| Kategoria WEEE                      | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)             |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CCC  | None available  |
| Deklaracja zgodności UE     | 2TLC172101D0201 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 2TLC010183D0201 |
| Certyfikat UL               | 2TLC010020D0201 |

## Informacje o pakowaniu

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie            | 1 sztuka      |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 65 mm         |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 150 mm        |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 40 mm         |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.4 kg        |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 7350024466300 |

## Klasyfikacje

|                     |   |
|---------------------|---|
| eClass              | V11.0 : 27270610                                  |
| ETIM 7              | EC002592 - Position switch with separate actuator |
| ETIM 8              | EC002592 - Position switch with separate actuator |
| ETIM 9              | EC002592 - Position switch with separate actuator |
| Kod klasyfikacji    | B   |
| E-Numer (Finlandia) | 2307348   |
| E-Numer (Szwecja)   | 3860218   |

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Wyłączniki i zamki bezpieczeństwa → MKey

