

Opis produktu

# MKey5

## MKey5 Switch



### Ogólne informacje

Typ produktu	MKey5
Kod zamówieniowy	2TLA050003R0100
Numer EAN	7350024466232
Opis katalogowy	MKey5 Switch

Opis

Przełącznik blokady bezpieczeństwa, korpus i głowica z tworzywa sztucznego, siła trzymania 12 N. 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	0.13 kg

## Safety Information

Poziom wydajności (PL)	Up to e
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (SIL)	1 2 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)	0.205 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024466232

---

## 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)	2307345
E-Numer (Szwecja)	3860199

---

## Kategorie

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

