

Opis produktu

MKey8 24VDC

MKey8 24VDC Switch



Ogólne informacje

Typ produktu	MKey8 24VDC
Kod zamówieniowy	2TLA050011R0132
Numer EAN	7350024466447
Opis katalogowy	MKey8 24VDC Switch

Opis

Przełącznik blokady bezpieczeństwa, obudowa i głowica z odlewem ciśnieniowego, wejścia przewodów 3xM20, zasilanie +24VDC do odblokowania. 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 with locking (Safety)
Funkcje specjalne	With auxiliary release

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
Instrukcje i podręczniki	2TLC172245M0201
Diagram okablowania	2TLC010025T0001
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Wideo marketingowe	2TLC010018N0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	47 mm
Wysokość netto	176 mm
Szerokość netto	46 mm
Masa netto	0.78 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	4
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	24 V DC

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... 40 °C
Stopień ochrony	IP67
Materiał	Die cast

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)

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)	200 mm
Długość opakowania (poziom 1)	60 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.867 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024466447

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27270611
ETIM 7	EC002593 - Position switch with guard locking
ETIM 8	EC002593 - Position switch with guard locking
ETIM 9	EC002593 - Position switch with guard locking
Kod klasyfikacji	B
E-Numer (Finlandia)	2307351
E-Numer (Szwecja)	3860221

Kategorie

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

