

Opis produktu

# MKey8ZRFQC SS M12

## MKey8ZRFQC SS M12 Switch



### Ogólne informacje

Typ produktu	MKey8ZRFQC SS M12
Kod zamówieniowy	2TLA050011R2622
Numer EAN	7350024486889
Opis katalogowy	MKey8ZRFQC SS M12 Switch

Opis	<p>Solenoid safety switch with RFID technology reaching PL e or SIL 3 for the interlock function, stainless steel housing and stainless steel head, M12-Quick-Connector, 24 V DC power to unlock. Safe lock function reaching PL e or SIL 3 in combination with a suitable accessory. Two safe OSSD inputs and two safe OSSD outputs. Delivered without RFID key.</p> <p>MKey are mechanical safety switches used for monitoring doors and hatches. The switch is mounted on the frame and the actuator key on the moving part of the guard. All MKey models have a safe interlocking function. Some MKey models can be locked and depending on the locking signal they can be used either as process locks or safety locks (with a safe unlocking function). MKey switches are available in different material and sizes in order to meet the requirements of different applications.</p>
------	--

### 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	No key supplied; With auxiliary release; RFID

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
Instrukcje i podręczniki	2TLC010088M0201

## Wymiary

Głębokość / długość netto	52 mm
Wysokość netto	191 mm
Szerokość netto	48 mm
Masa netto	1.5 kg

## Safety Information

Poziom wydajności (PL)	Up to e
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (SIL)	1 2 3

## Dane techniczne

Interfejs komunikacyjny	OSSD
Ilość styków normalnie zamkniętych	0
Ilość styków normalnie otwartych	0
Znamionowe napięcie sterownicze (U <sub>s</sub> )	24 V DC

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... 40 °C
Stopień ochrony	IP69K
Material	Stainless steel

## Material Compliance

Deklaracja REACH	2CMT2022-006480
Dane RoHS	2CMT2022-006499
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	No declaration needed
Deklaracja zgodności UE	2TLC010210D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	2TLC010211D0201
Certyfikat UL	2TLC010020D0201

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Długość opakowania (poziom 1)	260 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	120 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.6 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024486889

## 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)	2314994
E-Numer (Szwecja)	3861561

## Kategorie

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

