

Opis produktu

MKey10RFER Die-ca M20

MKey10RFER Die-ca M20 Switch



Ogólne informacje

Typ produktu	MKey10RFER Die-ca M20
Kod zamówieniowy	2TLA050012R0652
Numer EAN	7350024486902
Opis katalogowy	MKey10RFER Die-ca M20 Switch

Solenoid safety switch with RFID technology reaching PL e or SIL 3 for the interlock function, die cast housing and stainless steel head, 3xM20 conduit entries, 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. The housing can be fitted with up to four 22 mm pilot devices. Equipped with an escape release. Delivered without RFID key.

Opis

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.

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; Escape release button; RFID

Najczęściej Pobierane

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

Wymiary

Głębokość / długość netto	157 mm
Wysokość netto	380 mm
Szerokość netto	47 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
Znamiionowe napięcie sterownicze (U _s)	24 V DC

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... 40 °C
Stopień ochrony	IP65
Material	Die cast

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)

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)	420 mm
Długość opakowania (poziom 1)	70 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	140 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.6 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024486902

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)	2314996
E-Numer (Szwecja)	3861559

Kategorie

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

