

Opis produktu

Magne 3X M12-5

Magne 3X M12-5 zamek



Ogólne informacje

Typ produktu	Magne 3X M12-5
Kod zamówieniowy	2TLA042022R2700
Numer EAN	7350024483857
Opis katalogowy	Magne 3X M12-5 zamek
Opis	Magne 3X M12-5 to zamek elektromagnetyczny ze złączem męskim M12-5. Do ryglowania wykorzystywane jest napięcie +24VDC. Siła trzymania wynosi do 1500N, a stopień ochrony IP67. Płytkę kotwiącą należy zamówić osobno.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8505902999
Typ produktu	Magne
Nazwa produktu	zamek
Funkcja	Electromagnetic lock - Anchor plate to be ordered separately

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja	2TLC010045L0201
---------------------------	-----------------

techniczna

Instrukcje i podręczniki	2TLC172315M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Wideo marketingowe	2TLC010018N0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	30 mm
Wysokość netto	274 mm
Szerokość netto	35 mm
Masa netto	0.7 kg

Safety Information

Oznakowanie/certyfikat	TÜV Süd
------------------------	---------

Dane techniczne

Interfejs komunikacyjny	No safety signal
Połączenie uzwojeń	M12-5 male
Znamionowe napięcie sterownicze (U _s)	24 V DC

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplloatacja -20 ... +50 °C
Stopień ochrony	IP67
Materiał	Housing: Anodized aluminum with some polycarbonate Electromagnet: Iron with zinc-nickel coating

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)

Certyfikat CQC	No declaration needed
Certyfikat cUL	2TLC010012D0201
Deklaracja zgodności - CCC	No declaration needed
Deklaracja zgodności UE	2TLC010024D0201

Deklaracja zgodności -
UKCA

2TLC010170D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	26 mm
Długość opakowania (poziom 1)	290 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	73 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.075 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024483857

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27144124
ETIM 7	EC001769 - Permanent magnet for door locking mechanism
ETIM 8	EC001769 - Permanent magnet for door locking mechanism
ETIM 9	EC001769 - Holding magnet for door locking system
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
UNSPSC	39122221
Kod klasyfikacji	B
E-Numer (Szwecja)	3831458

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Wyłaczniki i zamki bezpieczeństwa →
Magne

