

Opis produktu

Magne 4X DYN M12-5

Magne 4X DYN M12-5 zamek



Ogólne informacje

Typ produktu	Magne 4X DYN M12-5
Kod zamówieniowy	2TLA042022R3000
Numer EAN	7350024480955
Opis katalogowy	Magne 4X DYN M12-5 zamek

Opis

Magne 4X DYN M12-5 to zamek elektromagnetyczny zapewniający bezpieczne ryglowanie dzięki zintegrowanemu czujnikowi bezpieczeństwa Adam DYN. Podłączenie ułatwia złącze męskie M12-5. Do ryglowania wykorzystywane jest napięcie +24VDC. Siła trzymania wynosi do 1500N, a stopień ochrony IP67. Czujnik Eva i płytę kotwiącą należy zamawiać osobno. Magne jest elektromagnetycznym zamkiem procesowym przeznaczonym do zamykania drzwi i wjazdów. Zwykle stosuje się go, aby zapobiec niepożądanym zakłóceniom procesu, np. podczas operacji spawania. W przypadku Adama i Ewy można osiągnąć PLe dla funkcji blokady.

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2TLC010045L0201
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	CE TÜV Süd cULus
Kategoria bezpieczeństwa	4
Poziom wydajności (PL)	Up to e
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (SIL)	3

Dane techniczne

Interfejs komunikacyjny	DYNlink
Połączenie uzwojeń	M12-5 male
Znamiionowe napięcie sterownicze (U _s)	24 V DC

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplloatacja -20 ... +50 °C
Stopień ochrony	IP67
Material	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	2TLC172262D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	2TLC010171D0201
Certyfikat TÜV	2TLC010013D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	26 mm
Długość opakowania (poziom 1)	290 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	730 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.075 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024480955

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)	7346 >> Lock sets
UNSPSC	46171503
Kod klasyfikacji	B
E-Numer (Szwecja)	3831459

Kategorie

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

