

PRODUCT-DETAILS

Magne 4 DYN-2Info

Magne 4 DYN-2Info Lock



Ogólne informacje

Typ produktu	Magne 4 DYN-2Info
Kod zamówieniowy	2TLA042022R3410
Numer EAN	7350024484564
Opis katalogowy	Magne 4 DYN-2Info Lock

Opis

Magne 4 DYN-2Info is an electromagnetic lock providing safe interlocking thanks to an integrated ADAM DYN-Info. Its M12-8 male connector facilitates connexion. A +24VDC voltage is used for the locking. The holding force is up to 1500N and the protection class IP67. Separate "Locked" and "Closed" information outputs are available. The Eva actuator and the anchor plate must be ordered separately. Magne is an electromagnetic process lock intended for locking doors and hatches. It is usually used to prevent unwanted process interruptions, e.g. during a welding operation. With Adam and Eva, a PLe can be reached for the interlocking function.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8505902999

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
---------------------------------------	-----------------

Instrukcje i podręczniki	2TLC172315M0201
Wideo marketingowe	2TLC010018N0201

Wymiary

Głębokość produktu netto	30 mm
Wysokość produktu netto	274 mm
Szerokość produktu netto	35 mm
Waga produktu netto	0.7 kg

Dane techniczne

Stopień ochrony	IP67
Poziom wydajności (PL)	Up to e
Znamionowe napięcie sterownicze (U _s)	24 V DC

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
Instrukcje i podręczniki	2TLC172315M0201
Certyfikat TÜV	2TLC010013D0201

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	B
ETIM 6	EC001769 - Permanent magnet for door locking mechanism
ETIM 7	EC001769 - Permanent magnet for door locking mechanism
ETIM 8	EC001769 - Permanent magnet for door locking mechanism
eClass	V11.0 : 27144124
UNSPSC	46171503
E-Numer (Szwecja)	3833411

Kategorie

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

