

Produktdetails

Magne 3X M12-5

Magne 3X M12-5 Zuhaltung



Allgemeine Informationen

Typ	Magne 3X M12-5
Bestellnummer	2TLA042022R2700
EAN	7350024483857
Beschreibung	Magne 3X M12-5 Zuhaltung
Langbeschreibung	Die elektromagnetische Prozesszuhaltung Magne 3/4 hat eine Zuhaltkraft von 1500 N und die Schutzart IP67. Es gibt Ausführungen mit integrierten Sicherheitssensoren EDEN. Eine komplette Einheit besteht aus einer Zuhaltung Magne 3/4, einer Ankerplatte mit oder ohne Permanentmagnet und ggf. einer EVA mit hoher oder niedriger Kodierungsstufe. Zur flexiblen und einfachen Montage gibt es diverse Montagesätze.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	8505902999
Baureihe	Magne
Produktname	Zuhaltung
Funktion	elektromagnetische Prozesszuhaltung

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2TLC010045L0201
------------------------------------	-----------------

Betriebs- und Montageanleitung	2TLC172315M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Marketing-Video	2TLC010018N0201

Abmessungen

Tiefe des Produkts	30 mm
Höhe des Produkts	274 mm
Breite des Produkts	35 mm
Nettogewicht	0.7 kg

Safety Information

Zertifizierungsstelle	TÜV Süd
-----------------------	---------

Technische Daten

Kommunikationsschnittstelle	No safety signal
Anschlusskonfiguration	Kaskadierung möglich
Bemessungssteuerspeisungsspannung (U_s)	24 V DC

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -20 ... +50 °C
Schutzart	IP67
Werkstoff	Elektromagnet: Eisen mit Zink-Nickel-Beschichtung Elektromagnet: Eisen mit Zink-Nickel-Beschichtung

Zertifikate und Deklarationen

CQC Zertifikat	No declaration needed
cUL Zertifikat	2TLC010012D0201
Konformitätserklärung - CCC	No declaration needed
Konformitätserklärung - CE	2TLC010024D0201
Konformitätserklärung - UKCA	2TLC010170D0201
Betriebs- und Montageanleitung	2TLC172315M0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	26 mm
Länge Verpackungseinheit 1	290 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	73 mm

Bruttogewicht	1.075 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7350024483857

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27144124
ETIM 7	EC001769 - Haftmagnet für Türfeststellanlage
ETIM 8	EC001769 - Haftmagnet für Türfeststellanlage
ETIM 9	Haftmagnet für Türfeststellanlage
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5219 >> Schalterteil oder Zubehör
UNSPSC	39122221
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
E-Nummer (Schweden)	3831458

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Sensoren, Verriegelungseinrichtungen, Zuhaltungen → Magne

