

PRODUCT-DETAILS

# Magne 4 DYN-2Info

## Magne 4 DYN-2Info Lock



### Información General

Tipo de producto extendido	Magne 4 DYN-2Info
Código de producto	2TLA042022R3410
EAN	7350024484564
Descripción corta	Magne 4 DYN-2Info Lock
Descripción larga	<p>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.</p> <p>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.</p>

### Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	8505902999
Tipo de producto principal	Magne
Nombre del producto	Lock
Función	Electromagnetic process lock - Anchor plate and Eva actuator to be ordered separately

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2TLC010045L0201
Instrucciones y manuales	2TLC172315M0201
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
Vídeo de marketing	2TLC010018N0201

## Dimensiones

Largo del product	30 mm
Alto del producto	274 mm
Ancho del product	35 mm
Peso del product	0.7 kg

## Safety Information

Agencia de certificación	CE TÜV Süd cULus
Categoría de seguridad	4
Nivel de rendimiento (PL)	Up to e
Nivel de integridad de la seguridad (SIL)	3

## Technical

Interfaz de comunicación	DYNlink
Configuración de conexión	M12-8 male
Tensión nominal de alimentación de control (U <sub>s</sub> )	24 V DC

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -20 ... +50 °C
Grado de protección	IP67
Material	Housing: Anodized aluminum with some polycarbonate Electromagnet: Iron with zinc-nickel coating

## Material Compliance

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2022-006480
Información sobre RoHS	2CMT2022-006499
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
WEEE B2C / B2B	Business To Business

Categoría RAEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CQC	No declaration needed
Certificado cUL	2TLC010012D0201
Declaración de conformidad - CCC	No declaration needed
Declaración de conformidad - CE	2TLC172262D0201
Declaración de conformidad - UKCA	2TLC010171D0201
Certificado TÜV	2TLC010013D0201

### Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	26 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	290 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	730 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	1.075 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7350024484564

### Clasificaciones

Clase electrónica	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
UNSPSC	46171503
Código de clasificación de objetos	B
Número E (Suecia)	3833411

### Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Dispositivos de seguridad → Sensores, interruptores y bloqueos → Magne

