

PRODUCT-DETAILS

# Magne 4 OSSD-Info

## Magne 4 OSSD-Info Lock



### Información General

Tipo de producto extendido	Magne 4 OSSD-Info
Código de producto	2TLA042022R4600
EAN	7350024481112
Descripción corta	Magne 4 OSSD-Info Lock
Descripción larga	<p>Magne 4 OSSD-Info is an electromagnetic lock providing safe interlocking thanks to an integrated ADAM OSSD-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. A combined "Locked and Closed" information output is 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	OSSD
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	73 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	1.075 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7350024481112

### 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
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
UNSPSC	39122221
Código de clasificación de objetos	B
Número E (Suecia)	3831463

### Categorías

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

