

Hoja técnica Micro de seguridad con enclavamiento

Código: 50142072

L300-M31M12B8Y2-MLM24-SCA



Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Accesorios















Datos técnicos



Datos básicos

Serie	L300
Incluye	1 actuador l
	1 micro de seguridad con enclavamiento

Funciones

Funciones	Dispositivo de cierre con enclavamiento según EN ISO 14119 (tipo 4)
Modo de activación de las salidas de seguridad	Salidas de seguridad activas si puerta de seguridad cerrada y bloqueada
Principio de funcionamiento	Principio de circuito abierto - Actuador bloqueado si electroimán activado

Parámetros

SIL	3, IEC 61508	
SILCL	3, IEC/EN 62061	
Performance Level (PL)	Hasta incl. e, EN ISO 13849-1	
MTTF _d	2.968 Años, EN ISO 13849-1	
PFH _D	1,15E-9 por hora	
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1	
Categoría	4, EN ISO 13849-1	
CC	High	
Nivel de codificación	Bajo, EN ISO 14119	

Datos eléctricos

Tipo de interconexión	Conexión de un solo equipo	
	Conexión en serie	
Protección por fusible externa para circuito de alimentación	2A, tipo Gg (o equivalente)	

Datos de potencia

rension de alimentación U _B	24 V, CC, -10 10 %
Consumo de corriente, máx.	1.200 mA

Entradas

Número de entradas de seguridad	2 Unidad(es)	
Número de entradas digitales	1 Unidad(es)	

Entradas

Tipo	Entrada digital
Tensión de conmutación, típ.	24 V
Tipo de tensión	CC
Consumo de corriente, típ.	5 mA
Entrada de Teach para actuador	No

Entrada digital 1

Entradas de seguridad

Tipo	Entrada de seguridad
Tipo de tensión	CC
Tensión de conmutación, típ.	24 V
Consumo de corriente, típ.	5 mA

Salidae

2 Unidad(es)
1 Unidad(es)

Salidas de seguridad

Tipo	Salida de seguridad OSSD
Tipo de tensión	CC

Salida de seguridad 1 Elemento de conmutación

Salida de seguridad 2	

Transistor, PNP

Elemento de conmutación	Transistor, PNP

Salidas

Tipo	Salida digital
Tipo de tensión	CC

Salida 1

Elemento de conmutación	Transistor, PNP
-------------------------	-----------------

Función	Salida de señalización O3, equipo de
	and a self and a self and a self-

protección cerrado

Conexión

Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Conexión con PLC
	Conexión de contacto
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A

Propiedades de cable

Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Material de carcasa	Metal
Peso neto	1.500 g
Color de carcasa	Gris
	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante
Lado de la entrada de cable	Por debajo
Tipo de interruptor	Dispositivo de cierre con enclavamiento
Velocidad inicial	0,001 0,5 m/s
Tipo de enclavamiento	Electromagnético
Accionamiento de cierre	lmán
Fuerza de cierre, máx.	9.750 N
Vida útil mecánica	1.000.000 Juegos de acc., IEC 60947-5- 1 Ciclos de conmut.
Frecuencia de accionamiento, máx.	600 por hora, IEC 60947-5-1
Fuerza de extracción, actuador desblo-	- 30 N

Datos del sensor RFID

Distancia de conmutación asegurada S _{ao}	2 mm
Distancia de desconexión asegurada	10 mm (actuador bloqueado)
S _{ar}	4 mm (actuador desbloqueado)
Distancia de conmutación nominal $\mathbf{S}_{\mathbf{n}}$	2,5 mm
Repetibilidad	≤ 10 % S _n
Máx. frecuencia de conmutación	1 Hz

Operación e Indicación

•	
Tipo de indicación	LED
Número de LED	5 Unidad(es)
Flementos de uso	Estándar

Datos técnicos



Datos ambientales

-20 50 °C
-40 75 °C
IP 67
IP 69K
c UL US
ECOLAB
TÜV Süd

Clasificación

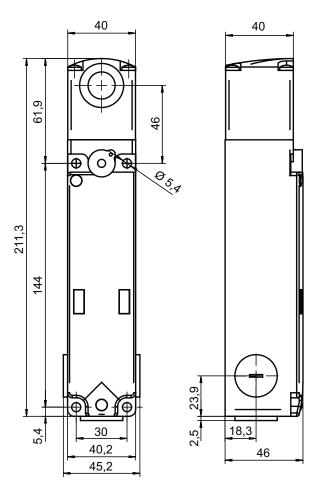
Número de arancel	85369095
ECLASS 5.1.4	27272603
ECLASS 8.0	27272603
ECLASS 9.0	27272603
ECLASS 10.0	27272603
ECLASS 11.0	27272603
ECLASS 12.0	27272603
ECLASS 13.0	27272603
ECLASS 14.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593
ETIM 7.0	EC002593
ETIM 8.0	EC002593
ETIM 9.0	EC002593

Dibujos acotados

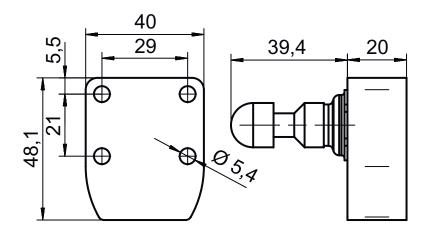
Leuze

Todas las medidas en milímetros

Micro de seguridad con enclavamiento



Actuador



info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

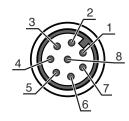
Conexión eléctrica



Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Conexión con PLC
	Conexión de contacto
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines	Color de conductor	
1	A1 +24 V	Blanco	
2	Entrada segura IS1	Marrón	
3	A2 0 V	Verde	
4	Salida segura OS1	Amarillo	
5	Salida de señalización O3	Gris	
6	Entrada segura IS2	Rosa	
7	Salida segura OS2	Azul	
8	Entrada de activación con electroimán I4	Rojo	



Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
Ĭ	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 8 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR
Ĭ	50135129	KD S-M12-8A-P1-100	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 8 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 10.000 mm Material de cubierta: PUR
Ĭ	50135121	KD U-M12-8A-P1- 020	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 8 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PUR
Ĭ	50135122	KD U-M12-8A-P1- 050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 8 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: No Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR

Accesorios



Actuadores

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50132061 **	AC-L300-SCA	Actuador	Tipo de código: Código estándar Nivel de codificación: Bajo, EN ISO 14119 Dimensiones: 40 mm x 48,1 mm x 59,4 mm Color de carcasa: Rojo Tipo de fijación: Fijación pasante

^{**} Incluido en el volumen de entrega

Generalidades

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50149358	AC-L300-LCK	Dispositivo de lock-out	Dimensiones: 45 mm x 43 mm x 134 mm Color de carcasa: Negro, Rojo Material: Metal, con revestimiento en polvo
50149359	AC-L300-LCK-A1	Dispositivo de lock-out	Dimensiones: 52 mm x 63 mm x 359 mm Color de carcasa: Negro, Rojo Material: Metal, con revestimiento en polvo
50149304	AC-L300-SH2-G0- B000-Z	Maneta de seguridad	

Nota



🖔 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.