

## Hoja técnica

### Micro de seguridad con enclavamiento

Código: 50132201

L300-M31C3-SLM24-UCA



#### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Accesorios



La figura puede variar

## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	L300
Incluye	1 actuador 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 cerrado - Actuador bloqueado si electroimán desactivado

### Parámetros

SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	Hasta incl. e, EN ISO 13849-1
MTTF <sub>d</sub>	2.968 Años, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	1,15E-9 por hora
Duración de utilización T <sub>M</sub>	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	4, EN ISO 13849-1
CC	High
Nivel de codificación	Alto, 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

Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	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	3 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

Función	Entrada de activación con electroimán IE1
---------	---

#### Entrada digital 2

Función	Entrada de activación con electroimán IE2
---------	---

#### Entradas de seguridad

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

#### Salidas

Número de salidas de seguridad (OSSD)	2 Unidad(es)
Número de salidas digitales	2 Unidad(es)

### Salidas de seguridad

Tipo	Salida de seguridad OSSD
Tipo de tensión	CC

#### Salida de seguridad 1

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

#### Salida de seguridad 2

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 protección cerrado

#### Salida 2

Elemento de conmutación	Transistor, PNP
Función	Salida de señalización O4, equipo de protección bloqueado

### Conexión

Número de entradas de cables	3 Unidad(es)
------------------------------	--------------

#### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión Conexión con PLC Conexión de contacto
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de muelle
Número de polos	18 polos

#### Propiedades de cable

Secciones de conexión	1 x 0,34 hasta 0,75 mm <sup>2</sup> , cordón con puntera hueca soldada, 1 x 0,34 hasta 1,5 mm <sup>2</sup> , cordón con puntera hueca
-----------------------	---

### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Material de carcasa	Metal
Peso neto	1.500 g
Color de carcasa	Gris Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante
Tipo de entrada de cable	M20 x 1,5
Lado de la entrada de cable	izquierda, derecha, debajo
Sistema de desbloqueo	Desenclavamiento auxiliar
Tipo de interruptor	Dispositivo de cierre con enclavamiento
Velocidad inicial	0,001 ... 0,5 m/s
Tipo de enclavamiento	Fuerza por muelle
Accionamiento de cierre	Muelle
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- queado	30 N

## Datos técnicos

### Datos del sensor RFID

Distancia de conmutación asegurada $S_{ao}$	2 mm
Distancia de desconexión asegurada $S_{ar}$	10 mm (actuador bloqueado) 4 mm (actuador desbloqueado)
Distancia de conmutación nominal $S_n$	2,5 mm
Repetibilidad	$\leq 10\% S_n$
Máx. frecuencia de conmutación	1 Hz

### Operación e Indicación

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

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-20 ... 50 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 ... 75 °C

### Certificaciones

Índice de protección	IP 67
	IP 69K
Certificaciones	c UL US
	ECOLAB
	TÜV Süd

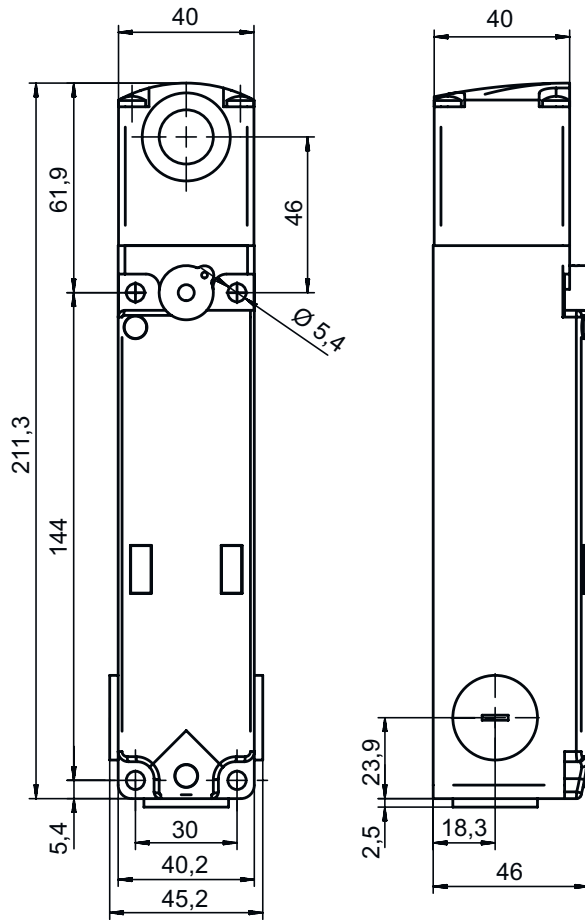
### Clasificación

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
ECLASS 15.0	27272603
ECLASS 16.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593
ETIM 7.0	EC002593
ETIM 8.0	EC002593
ETIM 9.0	EC002593
ETIM 10.0	EC002593
UNSPSC 26.08	39122205

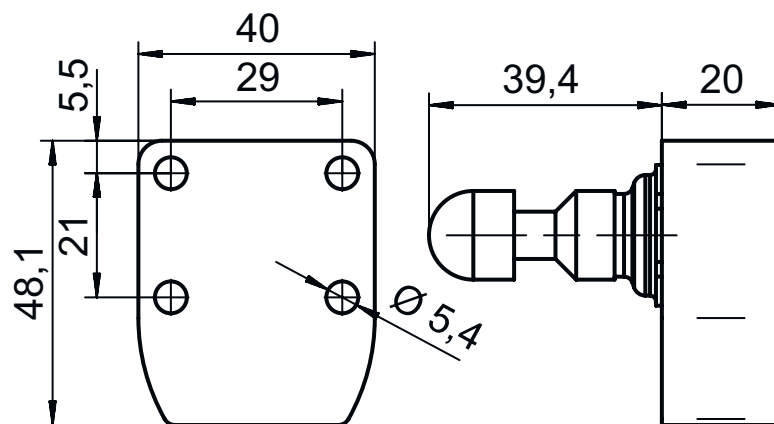
## Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros

### Micro de seguridad con enclavamiento



### Actuador



## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión Conexión con PLC Conexión de contacto
Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Borne de muelle
Número de polos	18 polos


### Borne

### Asignación

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16

## Accesorios

### Actuadores


	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50132062 **	AC-L300-UCA	Actuador	Tipo de código: Código único Nivel de codificación: Alto, EN ISO 14119 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	Apropiado para: Micros de seguridad con enclavamiento L300 Color de carcasa: Negro, Rojo Material: Metal, con revestimiento en polvo
	50149359	AC-L300-LCK-A1	Dispositivo de lock-out	Apropiado para: Micros de seguridad con enclavamiento L300 Color de carcasa: Negro, Rojo Material: Metal, con revestimiento en polvo

## Accesorios

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50149304	AC-L300-SH2-G0-B000-Z	Maneta de seguridad	Apropiado para: Micros de seguridad con enclavamiento L300

### 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.