

Hoja técnica

Micro de seguridad con enclavamiento

Código: 50132210

L300-M31C3-SLM24-KYPB-UCA

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

Serie	L300
-------	------

Funciones

Funciones	Desenclavamiento auxiliar con cierre Dispositivo de cierre con enclavamiento según EN ISO 14119 (tipo 4) Pulsador de desenclavamiento de emergencia
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 _d	1.883 Años, EN ISO 13849-1
PFH _D	8,07E-10 por hora
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	4, EN ISO 13849
CC	High
Nivel de codificación	Alto, EN ISO 14119

Datos eléctricos

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito Protección contra sobretensiones
Tipo de interconexión	Conexión de un solo equipo Conexión en serie
Asignación de contactos	OSSDs
Modo de funcionamiento	Salidas de seguridad activas si puerta de seguridad cerrada y bloqueada

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
Entrada de Teach para actuador	No

Entrada digital 1

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

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
Tensión de conmutación, típ.	24 V
Tipo de tensión	CC

Salida 1

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

Función Salida de señalización, equipo de protección cerrado

Salida 2

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

Función Salida de señalización, equipo de protección bloqueado

Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
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	16 polos

Propiedades de cable

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

Datos técnicos

Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	40,4 mm x 233,5 mm x 40 mm
Material de carcasa	Metal
Color de carcasa	Gris
Tipo de fijación	Fijación pasante
Tipo de entrada de cable	M20 x 1,5
Sistema de desbloqueo	Desenclavamiento auxiliar con cierre Pulsador de desenclavamiento de emergencia
Tipo de interruptor	Dispositivo de cierre con enclavamiento, EN ISO 13849
Velocidad inicial	0,001 ... 0,5 m/s
Tipo de enclavamiento	Fuerza por muelle
Accionamiento de cierre	Muelle
Fuerza de cierre, máx.	7.500 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
Actuador externo	AC-L300-UCA, código único
Fuerza de extracción, actuador desblo- queado	30 N

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)

Datos ambientales

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

Certificaciones

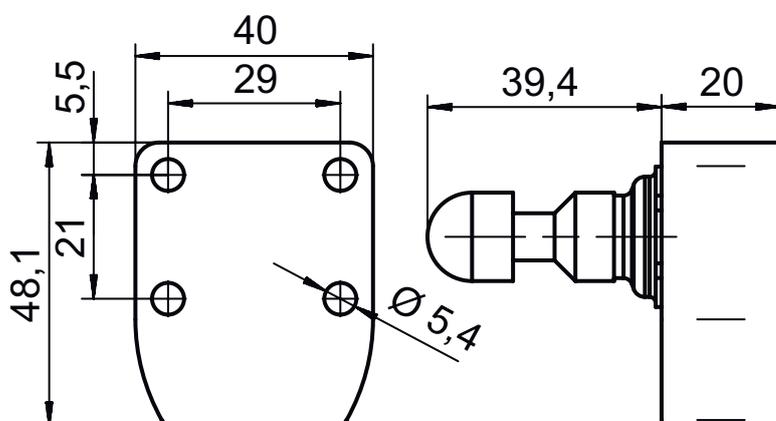
Índice de protección	IP 67 IP 69K
Certificaciones	c UL US ECOLAB TÜV Süd

Clasificación

Número de arancel	85369095
ECLASS 8.0	27272603
ECLASS 9.0	27272603
ETIM 5.0	EC002593
ETIM 6.0	EC002593

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



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	16 polos

Borne

Asignación

1	A2
2	B2
3	I4
4	O3
5	O4
6	I3
7	n.c.
8	n.c.
9	n.c.
10	A1
11	B1
12	IS1
13	IS2
14	I5
15	OS1
16	OS2
17	n.c.
18	n.c.