

Hoja técnica

Receptor de dispositivo de seguridad monohaz

Código: 66536000

MLD510-R1L



Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación
- Emisores apropiados
- Código de producto
- Accesorios











Datos técnicos



Datos	bás	icos

Serie MLD 500 Versión especial

Funciones

Versión especial

Funciones Rearme automático

Parámetros

OgiT 4 IFC/FN 61496 SIL 3. IEC 61508 SILCL 3 IFC/FN 62061 Performance Level (PL) e, EN ISO 13849-1:2008 MTTF_d 204 Años, EN ISO 13849-1 PFH_D 6,6E-09 por hora 20 Años, EN ISO 13849-1 Duración de utilización T_M 4, EN ISO 13849 Categoría

Datos eléctricos

Circuito de protección Protección contra cortocircuito

Protección contra sobretensiones

Elemento reflex para alineador láser

Datos de potencia

24 V, CC, -20 ... 20 % Tensión de alimentación \mathbf{U}_{B} Consumo de corriente, máx. 150 mA, Sin carga externa Protección de espacios peligrosos Externa con 3 A máximo

Salidas

Número de salidas de seguridad 2 Unidad(es)

(OSSD)

Salidas de seguridad

Salida de seguridad OSSD Tensión de conmutación high, 18.2 V mín. Tensión de conmutación low, 2,5 V máx. Tensión de conmutación, típ. 23 V CC Tipo de tensión Carga de corriente, máx. 380 mA Inductividad de carga $2.200.000 \, \mu H$ Capacidad de carga $0,3 \mu F$ Corriente residual, máx. 0,2 mA Corriente residual, típ. 0,002 mA

1 V

Salida de seguridad 1

Transistor, PNP Elemento de conmutación

Salida de seguridad 2

Elemento de conmutación Transistor, PNP

Respuesta temporal

Caída de tensión

Tiempo de respuesta 25 ms Tiempo de rearme 100 ms

Conexión

Número de conexiones 1 Unidad(es) Conexión 1

Función Interfaz de máquina Tipo de conexión Conector redondo Tamaño de rosca M12 Metal Material Número de polos 5 polos

Propiedades de cable

Sección de cable admisible, típ. 0.25 mm² Longitud del cable de conexión, 100 m máx. Resistencia admisible del cable 200 O

hasta la carga, máx

Datos mecánicos

Cúbico Diseño 52 mm x 193 mm x 64,7 mm Dimensiones (An x Al x L) Material de carcasa Metal Aluminio Carcasa de metal Plástico / PMMA Material, cubierta de óptica Material de las caperuzas terminales Fundición a presión de cinc 600 g Peso neto Color de carcasa Amarillo, RAL 1021 Tipo de fijación Montaje en ranura

Operación e Indicación

Tipo de indicación LED Número de LED 1 Unidad(es)

Soporte giratorio

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio -30 ... 55 °C Temperatura ambiente en almacén -40 ... 75 °C Humedad del aire relativa (sin conden- $0 \dots 95 \%$

sación)

Certificaciones

Índice de protección IP 67 Clase de seguridad Certificaciones c CSA US c TÜV NRTL US TÜV Süd Patentes de EE.UU. US 6,418,546 B US 7,741,595 B

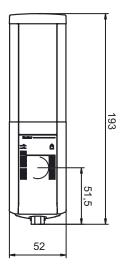
Clasificación

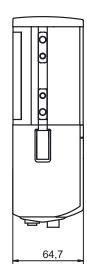
Número de arancel 85365019 **ECLASS 5.1.4** 27272701 ECLASS 8.0 27272701 ECLASS 9.0 27272701 **ECLASS 10.0** 27272701 **ECLASS 11.0** 27272701 **ECLASS 12.0** 27272701 **ECLASS 13.0** 27272701 **ECLASS 14.0** 27272701 **ETIM 5.0** EC001831 **ETIM 6.0** EC001831 **ETIM 7.0** EC001831 **ETIM 8.0** EC001831 **ETIM 9.0** EC001831

Dibujos acotados



Todas las medidas en milímetros



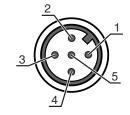


Conexión eléctrica

Conexión 1

Función	Interfaz de máquina
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A

Pin	Asignación de pines	Color de conductor	
1	+24 V	Marrón	
2	OSSD1	Blanco	
3	0 V	Azul	
4	OSSD2	Negro	
5	n.c.	Gris	



Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Rojo, luz continua	OSSD desactivada.
	Verde, luz continua	OSSD activada
	Rojo, parpadeante, 1 Hz	Error externo
	Rojo, parpadeante, 10 Hz	Error interno
	Verde, parpadeante, 1 Hz	Señal débil, el equipo no está ajustado de forma óptima o está sucio.

Emisores apropiados



	Código	Denominación	Artículo	Descripción
S. C.	66502000	MLD500-T1L	Emisor de dispositivo de seguridad monohaz	Versión especial: Alineador láser integrado Alcance: 0,5 70 m Fuente de luz: LED, Infrarrojo Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos

Código de producto

Denominación del artículo: MLDxyy-zab/t

MLD	Dispositivo de seguridad multihaz
х	Serie 3: MLD 300 5: MLD 500
уу	Clases funcionales 00: emisor 10: rearme automático 12: comprobación externa 20: EDM/RES 30: muting 35: muting de 4 sensores con control temporizado
Z	Tipo de equipo T: emisor R: receptor RT: transceptor xT: emisor con un alcance elevado xR: receptor para alcance elevado
а	Número de haces
b	Opción L: alineador láser integrado (para emisor/receptor) M: indicador luminoso de estado integrado (MLD 320, MLD 520) o indicador luminoso de estado y de muting integrado (MLD 330, MLD 335, MLD 510/A, MLD 530, MLD 535) E: conector hembra para indicador luminoso de muting externo (solo variantes AS-i)
/t	Salidas de seguridad (OSSD), sistema de conexión -: salida de transistor, conector M12 A: Interfaz AS-i integrada, conector M12 (sistema de bus de seguridad)

Nota



🖔 Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: www.leuze.com.

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

Leuze electronic GmbH + Co. KG

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50133859	KD S-M12-5A-P1-020	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 2.000 mm Material de cubierta: PUR

Accesorios



	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50133860	KD S-M12-5A-P1-050	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 5.000 mm Material de cubierta: PUR
	50137014	KD S-M12-5A-P1-150	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 15.000 mm Material de cubierta: PUR
	50136146	KD S-M12-5A-P1-250	Cable de conexión	Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 5 polos Conector redondo, LED: No Conexión 2: Final abierto Apantallado: Sí Longitud de cable: 25.000 mm Material de cubierta: PUR

Muting - Sistemas de montaje

0		,			
	Código	Denominación	Artículo	Descripción	
3	424421	BT-SB10	Set de soportes	Versión de la pieza de fijación: Soporte presor Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Puede unirse por apriete Tipo de pieza de fijación: Orientable Rango de oscilación: -8 8 ° Material: Metal	

Servicios

Código	Denominación	Artículo	Descripción
S981050	CS40-I-140	Inspección de seguridad	Detalles: Comprobación de una aplicación con reja óptica de seguridad de acuerdo con las normas y directivas actuales, registro de los datos del equipo y la máquina en una base de datos, elaboración de un protocolo de ensayo por aplicación. Condiciones: Debe haber la posibilidad de parar la máquina y se deben garantizar la asistencia por parte de empleados del cliente y la accesibilidad a la máquina para empleados de Leuze.
S981046	CS40-S-140	Asistencia en la puesta en marcha	Detalles: Para equipos de seguridad con medición del tiempo de parada y primera inspección inclusive. Condiciones: Los equipos y los cables de conexión ya están montados, precio sin incluir gastos de desplazamiento y, en su caso, de pernoctación.

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.