

# Hoja técnica Set sensor de seguridad receptor

Código: 426435

MLD510-R3-UDC-1300-S2-P



### Contenido

- El set se compone de
- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación
- Emisores apropiados
- Accesorios











	Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	1	66533200	MLD510-R3	Receptor de dispositivo de seguridad multihaz	Número de haces: 3 Unidad(es) Distancia entre haces: 400 mm Tiempo de respuesta: 25 ms Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos
	1	426187	PSC-1300-S2	Placa de protección	Apropiado para: Columnas de montaje UDC-S2, DC-S2 Dimensiones: 1.280 mm Material: PMMA, gris
5	1	549852	UDC-1300-S2	Columna de montaje	Funciones: Montaje y protección de cortinas ópticas y dispositivos de seguridad multihaz, Ajustable, 3 direcciones Dimensiones: 160 mm x 1.360 mm x 149 mm Altura de columna sin pie: 1.300 mm

# **Datos técnicos**

Datos	háci	coe

Serie	MLD-UDC
Tipo de equipo	Receptor
Versión especial	
Manai fra ann aoirt	Disco de materoita
Versión especial	Placa de protección
Funciones	
Funciones	Rearme automático
Elemento reflex para alineador láser	No
Indicador luminoso de muting integrado	No
Indicador luminoso de estado inte-	No
grado	
Parámetros	
	4, IEC/EN 61496
Parámetros	4, IEC/EN 61496 3, IEC 61508
Parámetros Tipo	,
Parámetros Tipo SIL	3, IEC 61508
Parámetros Tipo SIL SILCL	3, IEC 61508 3, IEC/EN 62061
Parámetros Tipo SIL SILCL Performance Level (PL)	3, IEC 61508 3, IEC/EN 62061 e, EN ISO 13849-1
Parámetros Tipo SIL SILCL Performance Level (PL) MTTF <sub>d</sub>	3, IEC 61508 3, IEC/EN 62061 e, EN ISO 13849-1 204 Años, EN ISO 13849-1
Parámetros  Tipo SIL SILCL Performance Level (PL) MTTF <sub>d</sub> PFH <sub>D</sub>	3, IEC 61508 3, IEC/EN 62061 e, EN ISO 13849-1 204 Años, EN ISO 13849-1 6,6E-09 por hora
Parámetros  Tipo SIL SILCL Performance Level (PL) MTTF <sub>d</sub> PFH <sub>D</sub> Duración de utilización T <sub>M</sub>	3, IEC 61508 3, IEC/EN 62061 e, EN ISO 13849-1 204 Años, EN ISO 13849-1 6,6E-09 por hora 20 Años, EN ISO 13849-1
Parámetros  Tipo SIL SILCL Performance Level (PL) MTTF <sub>d</sub> PFH <sub>D</sub> Duración de utilización T <sub>M</sub> Categoría	3, IEC 61508 3, IEC/EN 62061 e, EN ISO 13849-1 204 Años, EN ISO 13849-1 6,6E-09 por hora 20 Años, EN ISO 13849-1

Datos de potencia				
Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	24 V, CC, -20 20 %			
Consumo de corriente, máx.	150 mA, Sin carga externa			
Protección de espacios peligrosos Salidas	Externa con 3 A máximo			
Número de salidas de seguridad (OSSD)	2 Unidad(es)			
Salidas de seguridad				
Tipo	Salida de seguridad OSSD			
Tensión de conmutación high, mín.	18,2 V			
Tensión de conmutación low, máx.	2,5 V			
Tensión de conmutación, típ.	23 V			
Tipo de tensión	CC			
Carga de corriente, máx.	380 mA			
Inductividad de carga	2.200.000 μH			
Capacidad de carga	0,3 μF			
Corriente residual, máx.	0,2 mA			
Corriente residual, típ.	0,002 mA			
Caída de tensión	1 V			
Salida de seguridad 1				
Asignación	Conexión 1, pin 2			
Elemento de conmutación	Transistor, PNP			
Salida de seguridad 2				
Asignación	Conexión 1, pin 4			
Elemento de conmutación	Transistor, PNP			
despuesta temporal				
empo de respuesta	25 ms			
empo de rearme	100 ms			
onexión				
úmero de conexiones	1 Unidad(es)			

400 mm

Protección contra cortocircuito Protección contra sobretensiones

Distancia entre haces

Circuito de protección

Datos eléctricos

# **Datos técnicos**



Conexión 1	
Función	Interfaz de máquina
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Propiedades de cable	
Sección de cable admisible, típ.	0,25 mm <sup>2</sup>
Longitud del cable de conexión, máx.	100 m
Resistencia admisible del cable hasta la carga, máx.	200 Ω

_			
Dato	e ma	cani	COC
Daw	3 1116	Carr	CUS

Dimensiones (An x Al x L)	160 mm x 1.360 mm x 149 mm
Material de carcasa	Metal
Carcasa de metal	Aluminio
Material, cubierta de óptica	Plástico / PMMA
Material de las caperuzas terminales	Fundición a presión de cinc
Peso neto	7.650 g
Color de carcasa	Amarillo, RAL 1021
Tipo de fijación	Montaje en ranura
	Soporte giratorio
Con columna de montaje	Sí
Altura de columna sin pie	1.300 mm

### Operación e Indicación

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

### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio	-30 55 °C
Temperatura ambiente en almacén	-40 75 °C
Humadad dal aira ralativa (sin condan-	0 95%

### Certificaciones

Índice de protección	IP 67
Clase de seguridad	III
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

Clasificación	
Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27272703
ECLASS 8.0	27272703
ECLASS 9.0	27272703
ECLASS 10.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ECLASS 13.0	27272703
ECLASS 14.0	27272703
ECLASS 15.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832
ETIM 9.0	EC001832
ETIM 10.0	EC001832

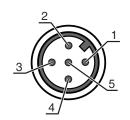
# Conexión eléctrica

### Conexión 1

sación)

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







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
29	426354	MLD500-T3-UDC- 1300-S2-P	Set sensor de seguridad emisor	Versión especial: Placa de protección Alcance: 0,5 50 m Distancia entre haces: 400 mm

# **Accesorios**

# Sistema de conexión - Cables de conexión

	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
	50133861	KD S-M12-5A-P1-100	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: 10.000 mm Material de cubierta: PUR

#### 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.