

Hoja técnica

Receptor de la cortina óptica de seguridad

Código: 68001137

MLC510R14-750/V



Contenido

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













Datos técnicos



Datos básicos

Serie	MLC 500
Tipo de equipo	Receptor
Incluye	2 tuercas correderas BT-NC
Aplicación	Protección para los dedos

Funciones

Paquete de funciones	Basic
Funciones	Conmutación del canal de transmisión
	Puesta en marcha/rearranque automático

Parámetros

Tipo	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH _D	7,73E-09 por hora
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	4, EN ISO 13849

Datos del campo de protección

Resolución	14 mm
Altura del campo de protección	750 mm

Datos ópticos

Datos eléctricos

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
	Protección contra sobretensiones

Datos de potencia	
Tensión de alimentación U _B	24 V, CC, -20 20 %
Consumo de corriente, máx.	150 mA
Protección de espacios peligrosos	2 A de acción semiretardada

Salidae

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

Salidas de seguridad

Tipo	Salida de seguridad OSSD
Tensión de conmutación high, mín.	18 V
Tensión de conmutación low, máx.	2,5 V
Tensión de conmutación, típ.	22,5 V
Tipo de tensión	CC
Carga de corriente, máx.	380 mA
Inductividad de carga	2.000 μΗ
Capacidad de carga	0,3 μF
Corriente residual, máx.	0,2 mA
Corriente residual, típ.	0,002 mA
Caída de tensión	1,5 V

Salida de seguridad 1

Asignacion	Conexion 1, pin 2
Elemento de conmutación	Transistor, PNP

Salida de seguridad 2

Asignación	Conexión 1, pin 4
Elemento de conmutación	Transistor, PNP

Respuesta temporal

Tiempo de respuesta	17 ms
Tiempo de rearme	100 ms

Conexión

N	úmero de conexiones	1 Unidad(es)			
	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 ²			
	Longitud del cable de conexión, máx.	100 m			

200 Ω

Datos mecánicos

hasta la carga, máx.

Resistencia admisible del cable

29 mm x 816 mm x 35,4 mm
Metal
Aluminio
Plástico / PMMA
Fundición a presión de cinc
900 g
Amarillo, RAL 1021
Escuadras de fijación
Montaje en columna de montaje
Montaje en ranura
Soporte giratorio

Operación e Indicación

Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-30 55 °C		
Temperatura ambiente en almacén	-30 70 °C		
Humedad del aire relativa (sin conden- 0 95 % sación)			

Certificaciones

Índice de protección	IP 65
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c TÜV NRTL US
	c UL US
	S Mark
	TÜV Süd
Resistencia a las vibraciones	200 m/s ²
Resistencia a los choques	400 m/s ²
Patentes de EE.UU.	US 6,418,546 B

Datos técnicos

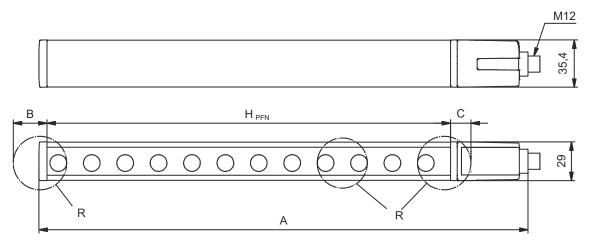


Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros

Cálculo de la altura del campo de protección efectiva $H_{PFE} = H_{PFN} + B + C$



- H_{PFE} Altura del campo de protección efectiva = 762 mm
- H_{PFN} Altura del campo de protección nominal = 750 mm
- A Altura total = 816 mm
- B 6 mm

- C 6 mm
- R La altura del campo de protección efectiva H_{PFE} sale de las medidas del área óptica hasta los bordes exteriores de los círculos marcados con R.

Conexión eléctrica

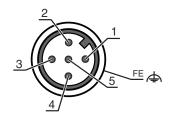
Conexión 1

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
Carcasa del conector	FE/SHIELD

Conexión eléctrica

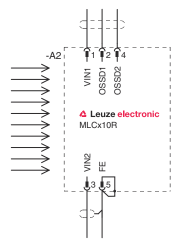


Pin	Asignación de pines	Color de conductor
1	VIN1	Marrón
2	OSSD1	Blanco
3	VIN2	Azul
4	OSSD2	Negro
5	FE/SHIELD	Gris



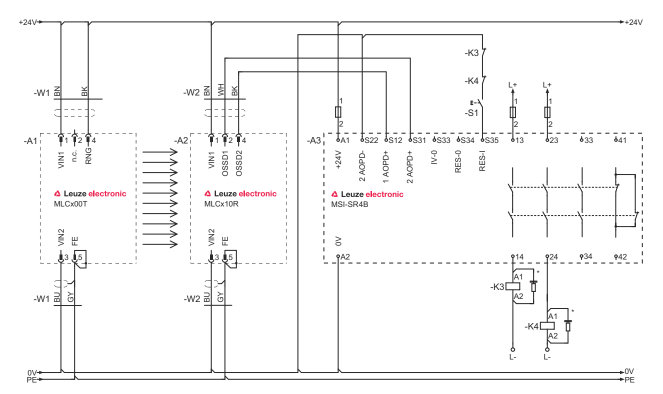
Esquemas de conexiones

Esquema de conexión del receptor



- VIN1 = +24 V, VIN2 = 0 V: canal de transmisión C1
- VIN1 = 0 V, VIN2 = +24 V: canal de transmisión C2

Ejemplo de circuito con módulo de seguridad posconectado MSI-SR4B







LED	Display	Significado
1	Off	Equipo desconectado
	Rojo, luz continua	OSSD desactivada.
	Rojo, parpadeante, 1 Hz	Error externo
	Rojo, parpadeante, 10 Hz	Error interno
	Verde, parpadeante, 1 Hz	OSSD activada, señal débil
	Verde, luz continua	OSSD activada
2	Off	Canal de transmisión C1
	Rojo, luz continua	OSSD desactivada, canal de transmisión C2

Emisores apropiados

Código	Denominación	Artículo	Descripción
68000137	MLC500T14-750/V	Emisor de la cortina óptica de seguridad	Resolución: 14 mm Altura del campo de protección: 750 mm Alcance: 0 6 m Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos

Código de producto

Denominación del artículo: MLCxyy-za-hhhhei-ooo				
MLC	Cortina óptica de seguridad			
х	Serie 3: MLC 300 5: MLC 500			
уу	Clases funcionales 00: emisor 01: emisor (AIDA) 02: Emisor con entrada de test 10: Receptor Basic - rearme automático 11: receptor Basic - rearme automático (AIDA) 20: Receptor Standard - EDM/RES seleccionable 30: Receptor Extended - blanking/muting o gating 35: Receptor Extended - gating			
z	Tipo de equipo T: emisor R: receptor			
a	Resolución 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm			
hhhh	Altura del campo de protección 150 3000: desde 150 mm hasta 3000 mm			
е	Host/Guest (opcional) H: Host MG: Middle Guest G: Guest			
i	Interfaz (opcional) /A: AS-i			

Código de producto



MLC Cortina óptica de seguridad

000

Opción N: high Vibration-proof

EX2: protección contra explosiones (zonas 2 + 22) SPG: Smart Process Gating

SPG RR: Smart Process Gating - Resolución reducida

Nota



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

Notas



¡Atención al uso conforme!



🕏 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.

\$ Emplee el producto para el uso conforme definido.

Accesorios

Sistema de conexión - Cables de conexión

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
y	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

Sistema de fijación - Soportes giratorios

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
Paga	429393	BT-2HF	Set de soportes	Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Puede unirse por apriete Tipo de pieza de fijación: Giratorio en 360° Material: Metal, Plástico

Accesorios



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.