

# Hoja técnica

# Emisor de la cortina óptica de seguridad

Código: 68000410

MLC500T40-1050



### Contenido

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



















# **Datos técnicos**



#### Datos básicos

Serie	MLC 500
Tipo de equipo	Emisor
Incluye	2 tuercas correderas BT-NC
Aplicación	Protección de accesos
	Protección de zonas de peligro
	Protección para las manos

#### **Funciones**

Funciones	Conmutación del canal de transmisión
	Reducción del alcance

### **Parámetros**

Tipo	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Duración de utilización T <sub>M</sub>	20 Años, EN ISO 13849-1

#### Datos del campo de protección

Resolución	40 mm
Altura del campo de protección	1.050 mm
ΔΙσαπορ	0 20 m

#### **Datos ópticos**

Sincronización	Óptica entre emisor y receptor
Fuente de luz	LED, Infrarrojo
Longitud de onda	940 nm
Forma de señal de emisión	Pulsado
Grupo de riesgo LED	Grupo exento de riesgos (según EN 62471:2008)

#### **Datos eléctricos**

Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
	Protección contra sobretensiones

<b>Datos</b>	de	poten	cia
--------------	----	-------	-----

Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	24 V, CC, -20 20 %
Consumo de corriente, máx.	50 mA
Protección de espacios peligrosos	2 A de acción semiretardada

#### Entradas

Número de entradas digitales	1 Unidad(es)

trada digital
V
V
5 V

Conexión		
Número 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 <sup>2</sup>
Longitud del cable de conexión, máx.	100 m
Resistencia admisible del cable hasta la carga, máx.	200 Ω

### Datos mecánicos

Dimensiones (An x Al x L)	29 mm x 1.116 mm x 35,4 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	1.200 g
Color de carcasa	Amarillo, RAL 1021
Tipo de fijación	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 condensación)	0 95 %

#### Certificaciones

Índice de protección	IP 65
Clase de seguridad	III
Certificaciones	c TÜV NRTL US
	c UL US
	KCs
	S Mark
	TÜV Süd
Resistencia a las vibraciones	50 m/s²
Resistencia a los choques	100 m/s²
Patentes de EE.UU.	US 6,418,546 B

### Clasificación

Clasificación	
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

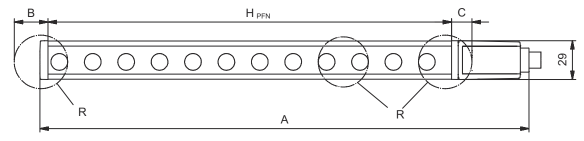
# **Dibujos acotados**



Todas las medidas en milímetros

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





- H<sub>PFE</sub> Altura del campo de protección efectiva = 1090 mm
- H<sub>PFN</sub> Altura del campo de protección nominal = 1050 mm
- A Altura total = 1116 mm
- B 25 mm

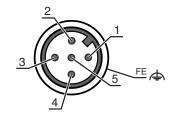
- C 15 mm
- R La altura del campo de protección efectiva H<sub>PFE</sub> sale de las medidas del área óptica hasta los bordes exteriores de los círculos marcados con R.

# 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

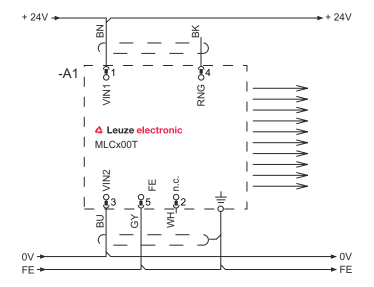
Pin	Asignación de pines	Color de conductor
1	VIN1	Marrón
2	n.c.	Blanco
3	VIN2	Azul
4	RNG	Negro
5	FE/SHIELD	Gris



# Esquemas de conexiones

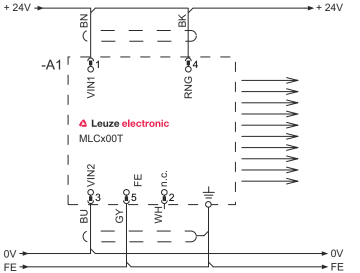


# Canal de transmisión C1, alcance reducido



- 1 VIN1 = +24 V
- 3 VIN2 = 0 V
- 4 RNG = 0 V o abierto

# Canal de transmisión C1, alcance estándar

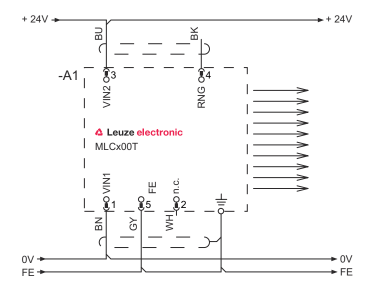


- 1 VIN1 = +24 V
- 3 VIN2 = 0 V
- 4 RNG = +24 V

# Esquemas de conexiones

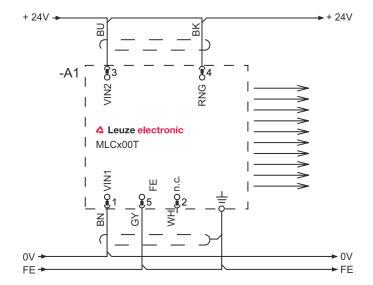


# Canal de transmisión C2, alcance reducido



- 1 VIN1 = 0 V
- 3 VIN2 = +24 V
- 4 RNG = 0 V o abierto

# Canal de transmisión C2, alcance estándar



## 1 VIN1 = 0 V

- 3 VIN2 = +24 V
- 4 RNG = +24 V

# Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Off	Equipo desconectado
	Rojo, luz continua	Error del equipo
	Verde, luz continua	Funcionamiento normal
2	Verde, parpadeante, durante 10 s después de la conexión	Alcance reducido, seleccionado por cableado del pin 4
	Off	Canal de transmisión C1
	Verde, luz continua	Canal de transmisión C2





Código	Denominación	Artículo	Descripción
68001410	MLC510R40-1050	Receptor de la cortina óptica de seguridad	Paquete de funciones: Basic Resolución: 40 mm Altura del campo de protección: 1.050 mm Tiempo de respuesta: 10 ms Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos
68002410	MLC520R40-1050	Receptor de la cortina óptica de seguridad	Paquete de funciones: Estándar Resolución: 40 mm Altura del campo de protección: 1.050 mm Tiempo de respuesta: 10 ms Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 8 polos
68003410	MLC530R40-1050	Receptor de la cortina óptica de seguridad	Paquete de funciones: Extended Resolución: 40 mm Altura del campo de protección: 1.050 mm Tiempo de respuesta: 10 ms Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 8 polos
68009410	MLC530R40-1050- SPG	Receptor de la cortina óptica de seguridad	Paquete de funciones: Smart Process Gating Resolución: 40 mm Altura del campo de protección: 1.050 mm Tiempo de respuesta: 100 ms Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 8 polos
68096049	MLC535R40-1050- SPG-RR	Receptor de la cortina óptica de seguridad	Paquete de funciones: Smart Process Gating Resolución: 40 mm Altura del campo de protección: 1.050 mm Tiempo de respuesta: 50 ms Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 8 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

Altura del campo de protección

150 ... 3000: desde 150 mm hasta 3000 mm

# Código de producto



### MLC Cortina óptica de seguridad

e Host/Guest (opcional)
H: Host
MG: Middle Guest
G: Guest

i Interfaz (opcional)

/A: AS-i

Opción

N: high Vibration-proof EX2: protección contra explosiones (zonas 2 + 22)

SPG: Smart Process Gating

SPG RR: Smart Process Gating - Resolución reducida

#### Nota



000

🖔 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
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**



# Ayudas para la alineación

Código	Denominación	Artículo	Descripción
520101	AC-ALM-M	Ayuda para la alineación	Material de carcasa: Plástico

# 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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG