

Hoja técnica

Set sensor de seguridad emisor

Código: 544016

MLC500T30-600-IP



La figura puede variar

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 unidades de soporte giratorio BT-IP |
| Aplicación | 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 _M | 20 Años, EN ISO 13849-1 |

Datos del campo de protección

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Resolución | 30 mm |
| Altura del campo de protección | 600 mm |
| Alcance | 0 ... 8 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 |
|------------------------|---|

Datos de potencia

| | |
|--|-----------------------------|
| Tensión de alimentación U _B | 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) |
|------------------------------|--------------|

Entradas

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Tipo | Entrada digital |
| 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 |

Conexión

| | |
|----------------------|--------------|
| Número de conexiones | 1 Unidad(es) |
|----------------------|--------------|

Conexión 1

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Función | Interfaz de máquina |
| Tipo de conexión | Cable con conector redondo |
| Longitud de cable | 10.000 mm |
| Material de cubierta | PVC |
| 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 |
| Resistencia admisible del cable hasta la carga, máx. | 200 Ω |

Datos mecánicos

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Dimensiones (Ø x L) | 52,5 mm x 800 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 | 750 g |
| Color de carcasa | Amarillo, RAL 1021 |
| Tipo de fijación | Soporte giratorio |

Tubo de protección

| | |
|--|-------------------------------|
| Material | PMMA, transparente |
| Material de las caperuzas terminales | Acero inoxidable V4A (1.4404) |
| Material del cilindro tensor | PA 6 |
| Material de la membrana de compensación de presión | PA 6 |
| Material del prensacables | PA 6 |

Operación e Indicación

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

Datos ambientales

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

Certificaciones

| | |
|-------------------------------|---|
| Índice de protección | IP 65 IP 66 IP 67 IP 69K |
| Clase de seguridad | III |
| Certificaciones | c TÜV NRTL US c UL US S Mark TÜV Süd |
| Resistencia a las vibraciones | 50 m/s ² |
| Resistencia a los choques | 100 m/s ² |
| Patentes de EE.UU. | US 6,418,546 B |

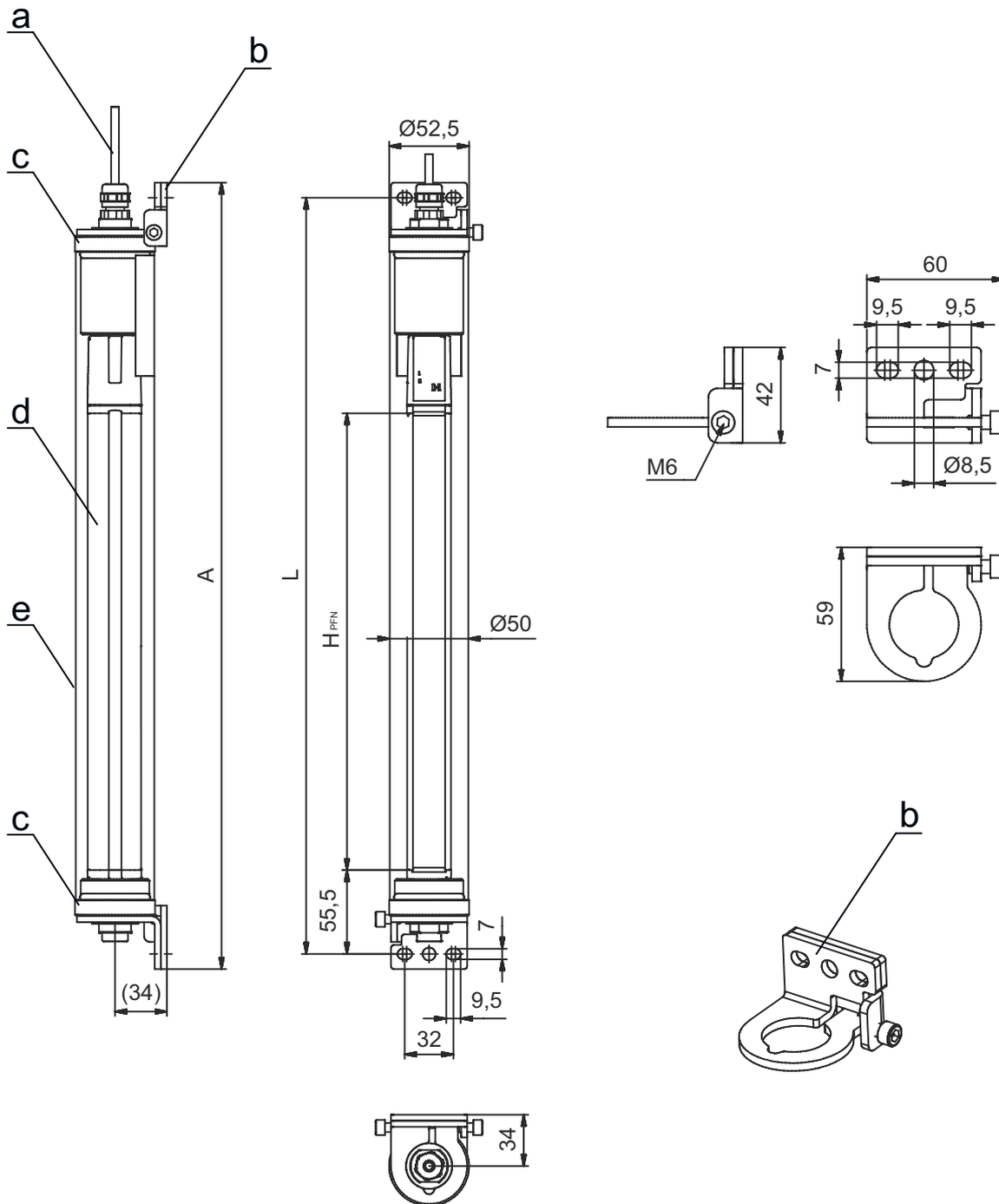
Datos técnicos

| | |
|-------------------|----------|
| 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

Cortina óptica de seguridad MLC premontada en el tubo de protección IP



- a Cable de conexión
- b Escuadras de fijación para el montaje
- c Capuchones terminales, acero inoxidable V4A
- d Emisor MLC
- e Tubo de protección IP

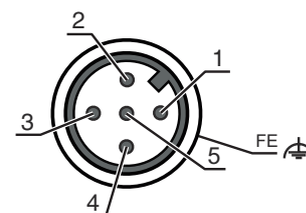
- A Altura total, incl. escuadra de fijación = 820 mm
- L Distancia de los orificios de taladrado para las escuadras de fijación = 800 mm
- H_{PFN} Altura del campo de protección efectiva = 600 mm

Conexión eléctrica

Conexión 1

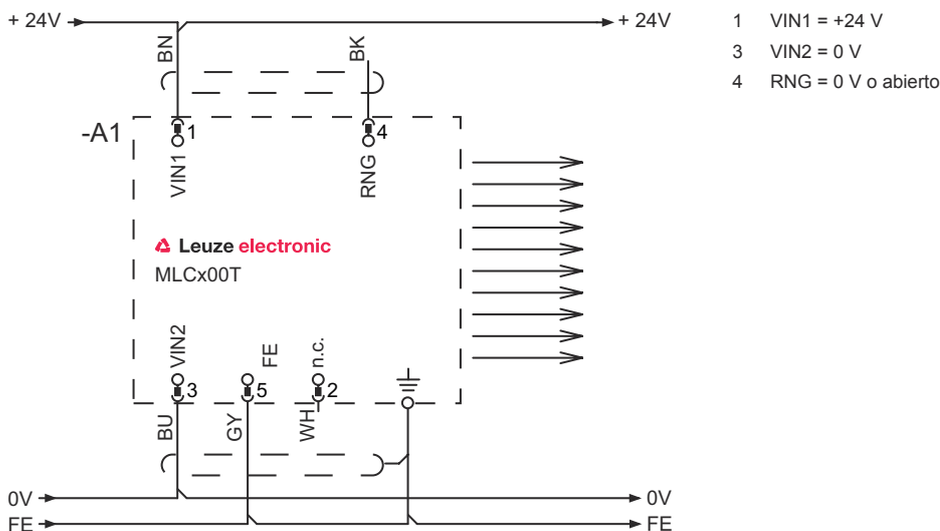
| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Función | Interfaz de máquina |
| Tipo de conexión | Cable con conector redondo |
| Longitud de cable | 10.000 mm |
| Material de cubierta | PVC |
| Color de cable | Negro |
| Tamaño de rosca | M12 |
| Tipo | Conector macho |
| Material | 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 |



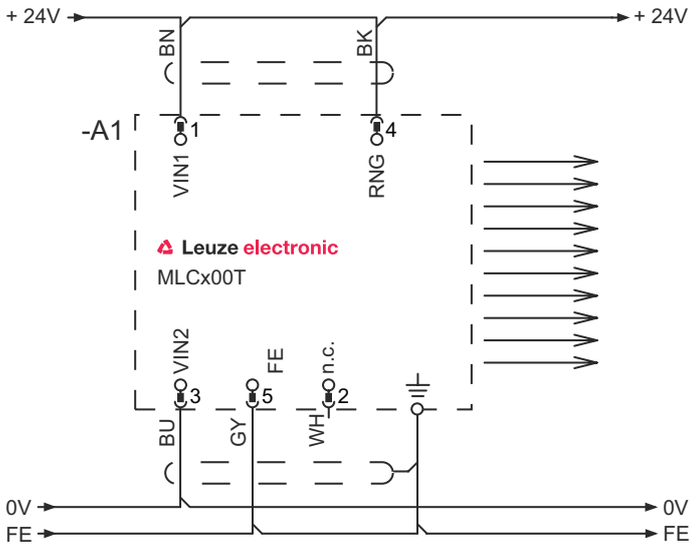
Esquemas de conexiones

Canal de transmisión C1, alcance reducido



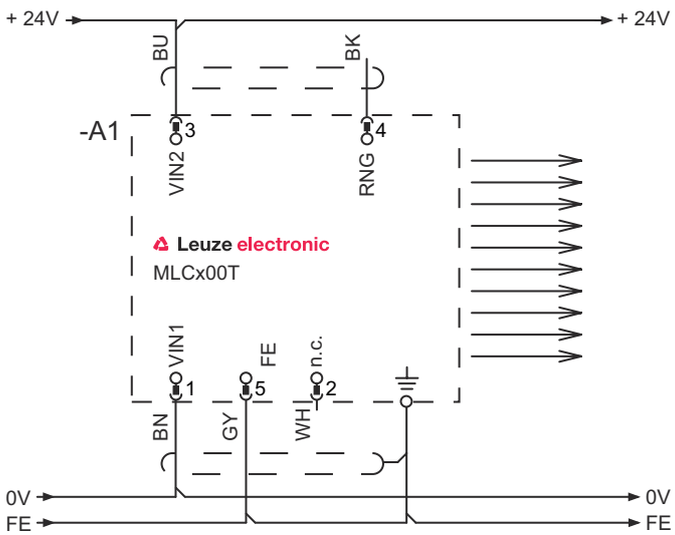
Esquemas de conexiones

Canal de transmisión C1, alcance estándar



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

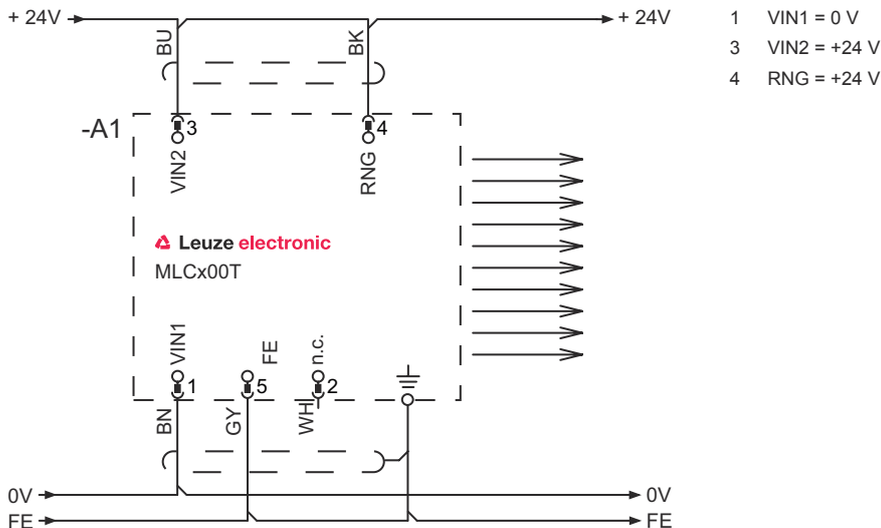
Canal de transmisión C2, alcance reducido



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

Esquemas de conexiones

Canal de transmisión C2, alcance estándar



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 |

Receptores apropiados

| Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|--------|----------------------|----------------------------------|---|
| 544023 | MLC510R30-600-IP | Set sensor de seguridad receptor | Paquete de funciones: Basic Resolución: 30 mm Altura del campo de protección: 600 mm Tiempo de respuesta: 7 ms Conexión: Cable con conector redondo, M12, Metal, 5 polos, 15.000 mm, PVC |
| 544061 | MLC530R30-600-SPG-IP | Set sensor de seguridad receptor | Paquete de funciones: Smart Process Gating Resolución: 30 mm Altura del campo de protección: 600 mm Tiempo de respuesta: 100 ms Conexión: Cable con conector redondo, M12, Metal, 8 polos, 25.000 mm, PVC |

Código de producto

Denominación del artículo: MLCxyy-za-hhhhei-ooo

MLC Cortina óptica de seguridad

x Serie
 3: MLC 300
 5: MLC 500

Código de producto

MLC Cortina óptica de seguridad

| | |
|-------------|--|
| yy | 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 |
| e | Host/Guest (opcional) H: Host MG: Middle Guest G: Guest |
| i | Interfaz (opcional) /A: AS-i |
| ooo | Opción /V: 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

Servicios

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|--|---------------|---------------------|-------------------------|---|
|  | S981050 | CS40-I-140 | Inspección de seguridad | <p>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.</p> <p>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.</p> |

Accesorios

| | Código | Denominación | Artículo | Descripción |
|--|---------------|---------------------|-----------------------------------|---|
|  | 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 pernocketación. |

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.