

## Hoja técnica

### Set de sensores de seguridad

Código: 426691

MLC510-14-1200-1650-SB10








#### Contenido

- El set se compone de
- Datos técnicos
- Código de producto



## El set se compone de

	Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	2	424422	BT-2SB10	Set de soportes	Incluye: 2x BT-SB10 Versión de la pieza de fijación: Soporte presor Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante Fijación, del lado del equipo: Puede unirse por apriete, En la ranura C lateral Tipo de pieza de fijación: Orientable Rango de oscilación: -8 ... 8 ° Material: Metal
	1	68000112	MLC500T14-1200	Emisor de la cortina óptica de seguridad	Resolución: 14 mm Altura del campo de protección: 1.200 mm Alcance: 0 ... 6 m Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos
	1	68000116	MLC500T14-1650	Emisor de la cortina óptica de seguridad	Resolución: 14 mm Altura del campo de protección: 1.650 mm Alcance: 0 ... 6 m Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos
	1	68001112	MLC510R14-1200	Receptor de la cortina óptica de seguridad	Paquete de funciones: Basic Resolución: 14 mm Altura del campo de protección: 1.200 mm Tiempo de respuesta: 26 ms Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos
	1	68001116	MLC510R14-1650	Receptor de la cortina óptica de seguridad	Paquete de funciones: Basic Resolución: 14 mm Altura del campo de protección: 1.650 mm Tiempo de respuesta: 36 ms Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos

## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	MLC 500
Tipo de equipo	Set (emisor y receptor)
Aplicación	Protección para los dedos

### Funciones

Funciones	Conmutación del canal de transmisión Puesta en marcha/rearranque automático Reducción del alcance
-----------	---

### Parámetros

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

### Datos del campo de protección

Resolución	14 mm
Altura del campo de protección	1.650 mm
Alcance	0 ... 6 m

### Datos mecánicos

Peso neto	2.125 g
-----------	---------

### Certificaciones

Índice de protección	IP 65
----------------------	-------

## Datos técnicos

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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	46171620

## Código de producto

Denominación del artículo: **MLCxyy-za-hhhhei-ooo****MLC**      **Cortina óptica de seguridad**

<b>x</b>	<b>Serie</b> 3: MLC 300 5: MLC 500
<b>yy</b>	<b>Clases funcionales</b> 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
<b>z</b>	<b>Tipo de equipo</b> T: emisor R: receptor
<b>a</b>	<b>Resolución</b> 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm
<b>hhhh</b>	<b>Altura del campo de protección</b> 150 ... 3000: desde 150 mm hasta 3000 mm
<b>e</b>	<b>Host/Guest (opcional)</b> H: Host MG: Middle Guest G: Guest
<b>i</b>	<b>Interfaz (opcional)</b> /A: AS-i
<b>ooo</b>	<b>Opción</b> /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](http://www.leuze.com).