

Hoja técnica Set de sensores de seguridad

Código: 426672

MLC510-14-900-B



Contenido

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













El set se compone de



	Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
Paga	2	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
	1	68000109	MLC500T14-900	Emisor de la cortina óptica de seguridad	Resolución: 14 mm Altura del campo de protección: 900 mm Alcance: 0 6 m Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos
	1	68001109	MLC510R14-900	Receptor de la cortina óptica de seguridad	Paquete de funciones: Basic Resolución: 14 mm Altura del campo de protección: 900 mm Tiempo de respuesta: 20 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 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	900 mm
Alcance	0 6 m

Datos mecánicos

Peso neto	2.465 g
Certificaciones	
Índice de protección	IP 65
Clasificación	
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

Código de producto

Denominación del artículo: MLCxyy-za-hhhhei-ooo

MLC Cortina óptica de seguridad

Serie 3: MLC 300 5: MLC 500

х

Código de producto



MLC Cortina óptica de seguridad

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	
а	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	
000	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.