

Hoja técnica

Set sensor de seguridad emisor

Código: 426661

MLC500T30-1800-UDC-2100-S2

Contenido

- El set se compone de
- Datos técnicos
- Receptores apropiados
- Accesorios



La figura puede variar



El set se compone de

	Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	1	68000309	MLC500T30-900	Emisor de la cortina óptica de seguridad	Resolución: 30 mm Altura del campo de protección: 900 mm Alcance: 0 ... 10 m Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos
	1	549853	UDC-1600-S2	Columna de montaje	Funciones: Montaje y protección de cortinas ópticas y dispositivos de seguridad multihaz, Ajustable, 3 direcciones Dimensiones: 160 mm x 1.660 mm x 149 mm Altura de columna sin pie: 1.600 mm

Datos técnicos

Datos básicos

Serie	MLC-UDC
Tipo de equipo	Emisor
Aplicación	Protección para las manos

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	1.800 mm
Alcance	0 ... 10 m

Datos mecánicos

Peso neto	7.565 g
-----------	---------

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

Receptores apropiados

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	426588	MLC510R30-900-UDC-1600-S2	Set sensor de seguridad receptor	Aplicación: Protección para las manos Paquete de funciones: Basic

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

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.