

Hoja técnica

Set de sensores de seguridad

Código: 66900072

MLDSET-M2-T4

Contenido







- El set se compone de
- Datos técnicos
- Notas



La figura puede variar



El set se compone de

	Cantidad	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	1	520144	AC-SCM7U-BT	Módulo de conexión de sensor	Apropiado para: Dispositivos de seguridad multihaz MLD 335, MLD 535 Tensión de alimentación: 24 V, CC, -20 ... 20 % Número de conexiones: 7 Unidad(es) Conexión: Cable con conector redondo, M12, 500 mm Tipo de fijación: Placa de montaje
	1	560340	BT-SET-240BC	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 240° Material: Metal Amortiguación de vibraciones: No
	1	560341	BT-SET-240CC	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 240° Material: Metal Amortiguación de vibraciones: No
	1	66500200	MLD-M003	Espejo deflector	Número de haces: 3 Unidad(es) Distancia entre haces: 400 mm Tipo de fijación: Montaje en ranura, Montaje en columna de montaje, Soporte giratorio
	1	66578200	MLD535-RT3M	Transceptor de dispositivo de seguridad multihaz	Versión especial: Indicador luminoso de muting integrado, Indicador luminoso de estado integrado Alcance: 0,5 ... 6 m Número de haces: 3 Unidad(es) Distancia entre haces: 400 mm Tiempo de respuesta: 50 ms Conexión: Conector redondo, M12, Metal, 8 polos
	4	426522	Set-AC-MTX-4S	Set de sensores de muting	Apropiado para: Dispositivos de seguridad multihaz MLD 500, MLD 300 Alcance efectivo: 0,05 ... 4 m Tipo de fijación: Soporte incluido en el suministro Tipo de sensores de muting: Fococélulas reflexivas PRK 25C Número de sensores de muting: 4 Unidad(es) Número de reflectores: 4 Unidad(es)

Datos técnicos

Datos básicos

Versión especial

Versión especial	Indicador luminoso de muting integrado
------------------	--

Funciones

Alineador láser integrado	No
Indicador luminoso de estado integrado	No

Parámetros

Tipo	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
Duración de utilización T _M	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	4, EN ISO 13849

Datos del campo de protección

Alcance	0,5 ... 6 m
---------	-------------

Datos ópticos

Número de haces	3 Unidad(es)
Distancia entre haces	400 mm

Datos mecánicos

Peso neto	18.445 g
Tipo de sensores de muting	Fococélulas reflexivas PRK 25B
Número de sensores de muting	4 Unidad(es)

Datos técnicos

Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27272703
ECLASS 8.0	27272703
ECLASS 9.0	27272703
ECLASS 10.0	27272703
ECLASS 11.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ECLASS 13.0	27272703
ECLASS 14.0	27272703
ECLASS 15.0	27272703
ECLASS 16.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832
ETIM 9.0	EC001832
ETIM 10.0	EC001832
UNSPSC 26.08	32151804

Notas



¡Atención al uso conforme!



- ↪ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- ↪ Emplee el producto para el uso conforme definido.