

Folha de dados técnicos Conjunto sensor de segurança transceiver

N.º do art.: 426428

MLD510-RT2-UDC-1300-S2



Conteúdo

- Conjunto consistindo em
- Dados técnicos
- Espelhos defletores apropriados







Conjunto consistindo em



	Número	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	1	66537100	MLD510-RT2	Barreira de luz de segur. de feixes múltiplos, transceiver	Alcance: 0,5 8 m Número de feixes: 2 Unid. Afastamento dos feixes: 500 mm Tempo de resposta: 25 ms Conexão: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos
25	1	549852	UDC-1300-S2	Coluna de dispositivos	Funções: Montagem e proteção de cortinas de luz e barreiras de luz de múltiplos feixes, Ajustável, 3 sentidos Dimensões: 160 mm x 1.360 mm x 149 mm Altura da coluna sem base: 1.300 mm

Dados técnicos

Dados básicos

Série

Tipo de dispositivo	Transceiver	
Versão especial		
Versão especial	Elemento refletor para laser de alinhamento	

MLD-UDC

Funções

Funções	Rearme automático
Laser de alinhamento integrado	Não
Indicador luminoso de muting inte- grado	Não
Indicador luminoso de status inte- grado	Não

Parâmetros característicos			
Tipo	4, IEC/EN 61496		
SIL	3, IEC 61508		
SILCL	3, IEC/EN 62061		
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1		
PFH _D	6,6E-09 por hora		
Vida útil T _M	20 anos, EN ISO 13849-1		
Categoria	4, EN ISO 13849		
Dados da área de proteção			

Alcance

0,5 ... 8 m

Dados óticos

Numero de feixes	2 Unid.
Afastamento dos feixes	500 mm
Dados mecânicos	
Peso líquido	6.248 g
Peso líquido Com coluna de dispositivos	6.248 g Sim

Certificações

Classificação

Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27272703
ECLASS 8.0	27272703
ECLASS 9.0	27272703
ECLASS 10.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ECLASS 13.0	27272703
ECLASS 14.0	27272703
ECLASS 15.0	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

Espelhos defletores apropriados

N.º do art. Designação Descrição MLD-M002-UDC-905065 Conjunto sensor de Série: MLD-UDC segurança espelho defletor 1300-S2 Número de feixes: 2 Unid. Afastamento dos feixes: 500 mm Com coluna de dispositivos: Sim Altura da coluna sem base: 1.300 mm