

Folha de dados técnicos

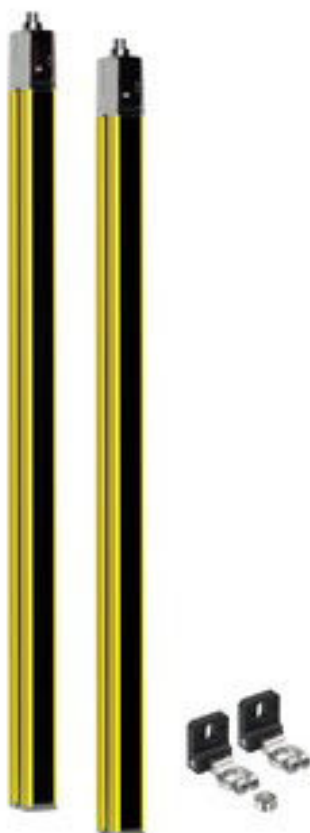
Conj. de sensor de segurança

N.º do art.: 426682

MLC510-30-900-B

Conteúdo

- Conjunto consistindo em
- Dados técnicos
- Código do artigo



A imagem pode divergir



Conjunto consistindo em

Número	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	2	429393	BT-2HF	Conj. de suporte Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Apertável com terminal Tipo de suporte de fixação: Girável em 360° Material: Metal, Plástico
	1	68000309	MLC500T30-900	Cortina de luz de segurança, transmissor Resolução: 30 mm Altura da área de proteção: 900 mm Alcance: 0 ... 10 m Conexão: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos
	1	68001309	MLC510R30-900	Cortina de luz de segurança, receptor Pacote de funções: Basic Resolução: 30 mm Altura da área de proteção: 900 mm Tempo de resposta: 9 ms Conexão: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos

Dados técnicos

Dados básicos

Série	MLC 500
Tipo de dispositivo	Conjunto (transmissor e receptor)
Aplicação	Proteção de mãos

Funções

Funções	Comutação do canal de transmissão Inicialização/rearme automático Redução do alcance
---------	--

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	7,73E-09 por hora
Vida útil T _M	20 anos, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849

Dados da área de proteção

Resolução	30 mm
Altura da área de proteção	900 mm
Alcance	0 ... 10 m

Dados mecânicos

Peso líquido	2.465 g
--------------	---------

Certificações

Grau de proteção	IP 65
------------------	-------

Classificação

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 do artigo

Nome do artigo: MLCxxy-za-hhhhei-ooo

MLC

Cortina de luz de segurança

x

Série
3: MLC 300
5: MLC 500

Código do artigo

MLC	Cortina de luz de segurança
yy	Classes de função 00: transmissor 01: transmissor (AIDA) 02: transmissor com entrada de teste 10: receptor Basic - nova partida automática 11: receptor Basic - rearne automático (AIDA) 20: receptor Standard - EDM/RES selecionável 30: receptor Extended - blanking/muting ou gating 35: receptor Extended – Gating
z	Tipo de dispositivo T: transmissor R: receptor
a	Resolução 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm
hhhh	Altura da área de proteção 150 ... 3000: de 150 mm a 3000 mm
e	Host/Guest (opcional) H: Host MG: Middle Guest G: Guest
i	Interface (opcional) /A: AS-i
ooo	Opcão /V: high Vibration-proof EX2: proteção contra explosões (zonas 2 + 22) SPG: Smart Process Gating SPG RR: Smart Process Gating - resolução reduzida
Nota	
 Uma lista com todos os tipos de dispositivo disponíveis encontra-se na página da Leuze na Internet, em www.leuze.com .	