

Folha de dados técnicos

Conj. de sensor de segurança

N.º do art.: 426691

MLC510-14-1200-1650-SB10



Conteúdo

- Conjunto consistindo em
- Dados técnicos
- Código do artigo



Conjunto consistindo em

Número	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
2	424422	BT-2SB10	Conj. de suporte	Inclui: 2x BT-SB10 Versão do suporte de fixação: Suporte de aperto Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Apertável com terminal, Na ranhura C lateral Tipo de suporte de fixação: Basculante Área de oscilação: -8 ... 8 ° Material: Metal
1	68000112	MLC500T14-1200	Cortina de luz de segurança, transmissor	Resolução: 14 mm Altura da área de proteção: 1.200 mm Alcance: 0 ... 6 m Conexão: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos
1	68000116	MLC500T14-1650	Cortina de luz de segurança, transmissor	Resolução: 14 mm Altura da área de proteção: 1.650 mm Alcance: 0 ... 6 m Conexão: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos
1	68001112	MLC510R14-1200	Cortina de luz de segurança, receptor	Pacote de funções: Basic Resolução: 14 mm Altura da área de proteção: 1.200 mm Tempo de resposta: 26 ms Conexão: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos
1	68001116	MLC510R14-1650	Cortina de luz de segurança, receptor	Pacote de funções: Basic Resolução: 14 mm Altura da área de proteção: 1.650 mm Tempo de resposta: 36 ms Conexão: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos

Dados técnicos

Dados básicos

Série	MLC 500
Tipo de dispositivo	Conjunto (transmissor e receptor)
Aplicação	Proteção para os dedos

Funções

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

Parâmetros característicos

Tipo	4, IEC/EN IEC 61496
SIL	3, IEC 61508
SIL	3, IEC/EN IEC 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	14 mm
Altura da área de proteção	1.650 mm
Alcance	0 ... 6 m

Dados mecânicos

Peso líquido	2.125 g
--------------	---------

Certificações

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

Dados técnicos

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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	46171620

Código do artigo

Nome do artigo: MLCxyy-za-hhhhei-ooo

MLC **Cortina de luz de segurança**

x	Série 3: MLC 300 5: MLC 500
yy	Classes de função 00: transmissor 01: transmissor (AIDA) 02: transmissor com entrada de teste 10: receptor Basic - nova partida automática 11: receptor Basic - rearme 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	Opção /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.