

Folha de dados técnicos Cortina de luz de segurança, receptor

N.º do art.: 68023915

MLC520R90-1500MG



Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Transmissores apropriados
- Código do artigo
- Notas
- Acessórios















Dados técnicos



Dados básicos

Série	MLC 500
Tipo de dispositivo	Receptor
Ligação em cascata	Middle Guest
Inclui	2x porca para ranhuras em T BT-NC
Aplicação	Proteção de acesso
	Proteção de acesso a zonas de perigo

Parâmetros característicos

Tipo	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
Vida útil T _M	20 anos, EN ISO 13849-1
Categoria	4, EN ISO 13849

Dados da área de proteção

Resolução	90 mm
Altura da área de proteção	1.500 mm

Dados óticos

Número de feixes	20 Unid.
------------------	----------

Comportamento temporal

Tempo de resposta	5 ms, acresc. tempos de resposta dos
	dispositivos Host/Guest

Conexão

Número de conexões	2 Unid.
--------------------	---------

Conexão 1

Função	Cascata Host In
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	330 mm
Material da bainha	PUR
Tamanho da rosca	M12
Material	Plástico
Número de polos	8 polos

Função Cascata Guest Out
Tipo de conexão Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo 330 mm
Material da bainha PUR
Tamanho da rosca M12
Material Plástico
Número de polos 8 polos

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	29 mm x 1.514 mm x 53 mm
,	
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Alumínio
Material da cobertura da parte ótica	Plástico / PMMA
Material das tampas de extremidade	Zinco fundido
Peso líquido	1.698 g
Cor da carcaça	Amarelo, RAL 1021
Tipo de fixação	Montagem em ranhura
	Suporte giratório
	Suportes de fixação

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	0 55 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-30 70 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	0 95 %

Certificações

Grau de proteção	IP 65
Classe de proteção	III
Certificações	c TÜV NRTL US
	c UL US
	TÜV Süd
Resistência a vibrações	50 m/s²
Resistência a choques	100 m/s²
Patentes de E.U.A.	US 6,418,546 B

Classificação

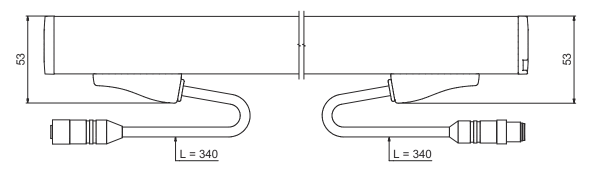
Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549

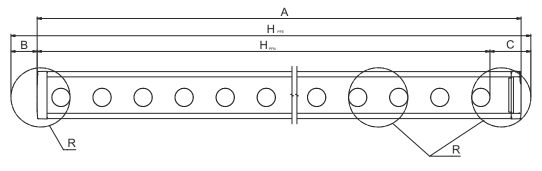
Desenhos dimensionais



Todas as medidas em milímetros

Cálculo da altura da área de proteção efetiva H_{PFE} = H_{PFN} + B + C





H_{PFE} Altura da área de proteção efetiva = 1590 mm

H_{PFN} Altura da área de proteção nominal = 1500 mm

Altura total = 1514 mm

50 mm

A altura da área de proteção efetiva H_{PFE} vai além das medidas da zona ótica até as bordas externas dos círculos marcados com R.

Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Cascata Host In
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	330 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Tipo de cabeamento	Par entrançado (Twisted Pair)
Seção transversal do fio	0,14 mm ²
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Plástico
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A

Conexão 2

Função	Cascata Guest Out
Tipo de conexão	Cabo com conector redondo
Comprimento do cabo	330 mm
Material da bainha	PUR
Cor do cabo	Preto
Seção transversal do fio	0,14 mm²

Conexão elétrica



Conexão 2

Tipo de cabeamento	Par entrançado (Twisted Pair)
Tamanho da rosca	M12
Tipo	female
Material	Plástico
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A

Transmissores apropriados

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
68022915	MLC500T90-1500MG	Cortina de luz de segurança, transmissor	Resolução: 90 mm Altura da área de proteção: 1.500 mm Alcance: 0 20 m Conexão: Cabo com conector redondo, M12, Plástico, 8 polos, 330 mm, PUR

Código do artigo

Nome do artigo: MLCxyy-za-hhhhei-ooo

MLC	Cortina de luz de segurança
х	Série 3: MLC 300 5: MLC 500
уу	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
а	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
е	Host/Guest (opcional) H: Host MG: Middle Guest G: Guest
i	Interface (opcional) /A: AS-i
000	Opção //: 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.

Notas





Respeitar a utilização prevista!



- ♥ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- 🖔 Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

Acessórios

Tecnologia de conexão - Cabos de ligação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	429278	CB-M12-2000E-8TP	Cabo de ligação	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 8 polos Conexão 2: Conector redondo, M12, Axial, male, Código A, 8 polos Blindado: Sim Comprimento do cabo: 2.000 mm Material da bainha: PUR

Tecnologia de fixação - Suportes de fixação

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
1111	429006	BT-2L-HG	Conj. de peça de fixação	Fixação, lado do dispositivo: Parafusável Material: Metal

Tecnologia de fixação - Suportes giratórios

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
P.Co.	429395	BT-2HF-G	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

Serviços

-	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	S981050	CS40-I-140	Inspeção de segurança	Detalhes: Inspeção de uma aplicação de grade de luz de segurança de acordo com as normas e diretivas atuais, registro dos dados dos dispositivos e das máquinas em um banco de dados, criação de um protocolo de inspeção por aplicação. Condições: Deve ser possível parar a máquina, tem de ser garantido o apoio por parte de colaboradores do cliente e acesso à máquina para colaboradores da Leuze.

Acessórios



N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
S981046	CS40-S-140	Suporte no comissionamento	Detalhes: Para dispositivos de segurança incl. cronometragem de tempo de parada e primeira inspeção. Condições: Dispositivos e cabos de conexão estão montados, preço sem custos de viagem e, se necessário, pernoite.

Nota



🖖 Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do