

Folha de dados técnicos Cortina de luz de segurança, receptor

N.º do art.: 68003421

MLC530R40-2100



Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Diagramas de conexão
- Operação e indicação
- Transmissores apropriados
- Código do artigo
- Notas
- Acessórios



















Dados técnicos



Dados básicos

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

Funções

Pacote de funções	Extended
Funções	Blanking fixo com tolerância de 1 feixe
	Blanking fixo sem tolerância
	Blanking fixo sem tolerância, ativável/ desativável durante a operação
	Blanking flutuante, comutável em operação para «blanking fixo»
	Combinação blanking flutuante/fixo, comutável em operação para «blanking fixo»
	Comutação do canal de transmissão
	Configuração por fiação
	Integração «Circuito de segurança provido de contatos»
	Integração «Saídas eletrônicas de chaveamento de segurança»
	Intertravamento de inicialização/rearme (RES)
	MaxiScan
	Monitoramento dos contatores (EDM)
	Muting de 2 sensores, controlado por temporizador
	Muting parcial
	Resolução reduzida, comutável em operação para «blanking fixo»

Parâmetros característicos

Dados da área de proteção

Resolução	40 mm
Altura da área de proteção	2.100 mm

Dados óticos

Sincronização Ótica, entre o transmissor e o receptor

Dados elétricos

roteção do circuito	Proteção contra curto-circuito
	Proteção contra sobretensão
Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U _B	24 V, CC, -20 20 %

150 mA

2 A, de ação média-lenta

Entradas

Número de entradas de chavea- 3 Unid. mento digitais

Entradas de chaveamento

Tipo	Entrada de chaveamento digital
Tensão de chaveamento high mín.	18 V
Tensão de chaveamento low máx.	2,5 V
Tensão de chaveamento, típ.	22,5 V
Tipo de tensão	CC

Saídas

Número de saídas de chaveamento 2 Unid. de segurança (OSSD)

Saídas de chaveamento de segurança

Tipo	Saída de chaveamento de segurança OSSD
Tensão de chaveamento high mín.	18 V
Tensão de chaveamento low máx.	2,5 V
Tensão de chaveamento, típ.	22,5 V
Tipo de tensão	CC
Carga elétrica máx.	380 mA
Indutividade da carga	2.000 μH
Capacidade da carga	0,3 μF
Corrente residual máx.	0,2 mA
Corrente residual, típ.	0,002 mA
Queda de tensão	1,5 V

Saída de chaveamento de segurança 1

Ocupação	Conexão 1, pino 5
Elemento de chaveamento	Transístor, PNP

Saída de chaveamento de segurança 2

Ocupação	Conexão 1, pino 6
Elemento de chaveamento	Transistor PNP

Comportamento temporal

Tempo de resposta	19 ms
Tempo de reativação	100 ms

Conexão

Número de conexões

Número de polos

Conexão 1	
Função	Interface de máquina
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Material	Metal

1 Unid.

8 polos

Características dos cabos

Seção transversal admissível do cabo, típ.	0,25 mm ²
Comprimento máx. do cabo de conexão	100 m
Resistência admissível do cabo até	200 Ω

Consumo de corrente, máx.

Proteção fusível

Dados técnicos



Dados mecânicos

29 mm x 2.166 mm x 35,4 mm
Metal
Alumínio
Plástico / PMMA
Zinco fundido
2.250 g
Amarelo, RAL 1021
Montagem em ranhura
Montagem na coluna de dispositivos
Suporte giratório
Suportes de fixação

Operação e indicação

Tipo de indicação	Display de 7 segmentos
	LED
Número de LEDs	3 Unid.

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-30 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	c UL US
H	KCs
\$	S Mark
-	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

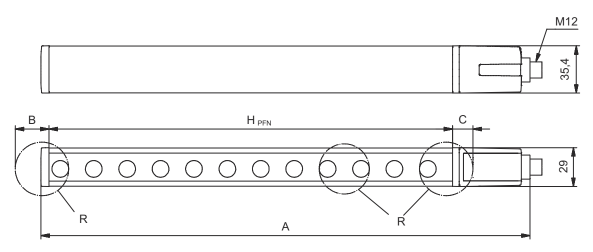
Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	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 = 2140 mm

 ${
m H}_{
m PFN}$ Altura da área de proteção nominal = 2100 mm

Altura total = 2166 mm

25 mm

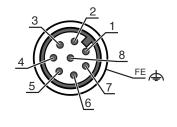
- С 15 mm
- A altura da área de proteção efetiva H_{PFE} vai além das medidas da zona ótica até as bordas externas dos círculos marcados com R.

Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Interface de máquina
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	8 polos
Codificação	Código A
Invólucro de conector	FE/SHIELD

Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	IO1	Branco
2	VIN1	Marrom
3	IN3	Verde
4	IN4	Amarelo
5	OSSD1	Cinza
6	OSSD2	Rosa
7	VIN2	Azul
8	IN8	Vermelho

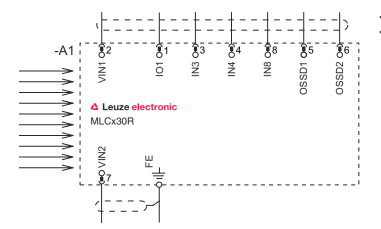


info@leuze.com • www.leuze.com

Diagramas de conexão

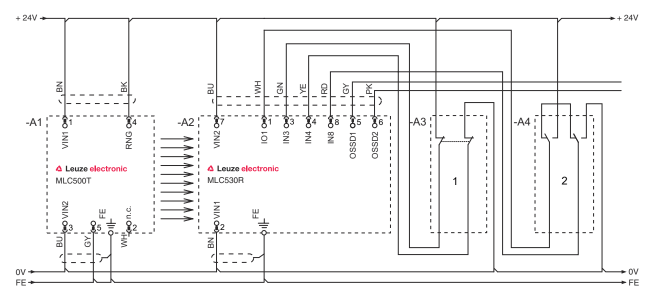


Diagrama de conexões do receptor



- VIN1 = +24 V, VIN2 = 0 V: canal de transmissão C1
- VIN1 = 0 V, VIN2 = +24 V: canal de transmissão C2

Modo de operação 1: exemplo de circuito para concatenação com interruptor de posição para monitoramento da presença de peças de máquinas escondidas

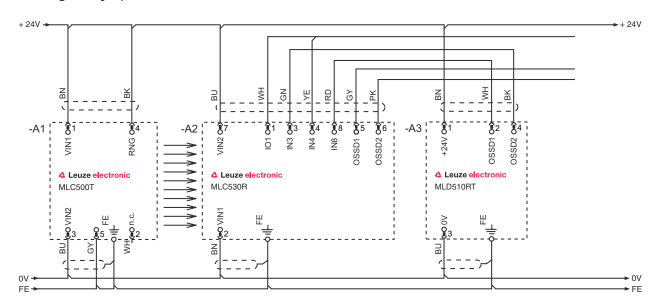


- 1 Sensor de segurança concatenado, por ex., interruptor de porta de segurança
- 2 Interruptor de chave para programação («interruptor de chave de programação»)

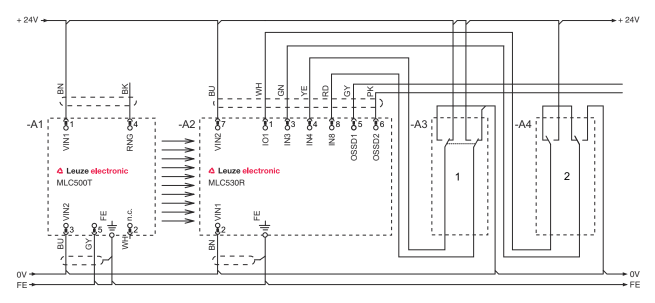
Diagramas de conexão



Modo de operação 2: exemplo de circuito para concatenação de saídas eletrônicas de chaveamento de segurança para o monitoramento combinado de acessos e áreas



Modo de operação 3: exemplo de circuito para um interruptor de posição provido de contatos concatenado para monitoramento do objeto ocultado e um interruptor inversor para alternar entre os grupos funcionais FG1 e FG2

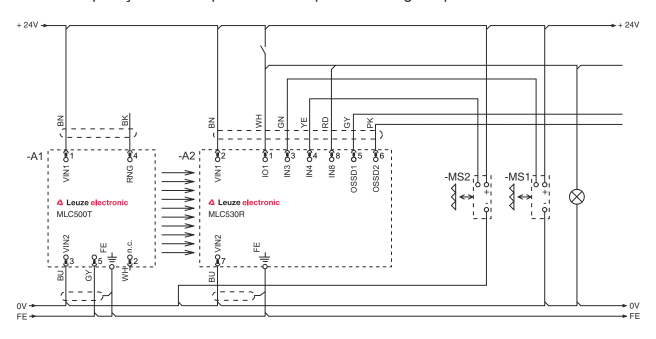


- 1 Interruptor de chave inversor para alternar entre os grupos funcionais FG1 e FG2
- 2 Interruptor de chave para programação de faixas de blanking

Diagramas de conexão



Modo de operação 4: exemplo de circuito para o muting temporal de 2 sensores



Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Apagado	Dispositivo desligado
	Vermelho, luz contínua	OSSD desligada
	Vermelho, piscando, 1 Hz	Erro externo
	Vermelho, piscando, 10 Hz	Erro interno
	Verde, piscando, 1 Hz	OSSD ligado, sinal fraco
	Verde, luz contínua	OSSD ligada
2	Apagado	RES desativado ou RES ativado e liberado ou RES bloqueado e área de proteção interrompida
	Amarelo, luz contínua	RES ativo e bloqueado, mas pronto para desbloquear - área de proteção livre e possivelmente sensor concatenado liberado
	Amarelo, piscando	Circuito de segurança conectado a montante aberto
	Amarelo, piscando (1x ou 2x)	Chaveamento do circuito de segurança conectado a montante
3	Apagado	Nenhuma função especial (blanking, muting, etc.) ativa
	Azul, luz contínua	Parâmetros da área de proteção (blanking) programados corretamente
	Azul, piscando, 1 Hz	Muting ativo
	Azul, piscando rapidamente	Programação de parâmetros da área de proteção ou reinicialização de muting necessária ou muting override ativo
	Azul, piscando, 10 Hz	Erro ao programar os parâmetros da área de proteção

Transmissores apropriados

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
6	\$8000421	MLC500T40-2100	Cortina de luz de segurança, transmissor	Resolução: 40 mm Altura da área de proteção: 2.100 mm Alcance: 0 20 m Conexão: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos

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
e	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!



∜ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

Acessórios



Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 8 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR

Tecnologia de fixação - Suportes giratórios

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
P. Car	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

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.
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.

Note



b 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 artigo.