

## Folha de dados - SLG440COM-ER-0800-03

Cortinas ópticas de segurança, Grades ópticas de segurança / Grades ópticas de segurança / SLG440COM



- Tipo de segurança 4 de acordo com IEC 61496-1
- Ajuste de parâmetros amigável, sem ferramentas necessárias
- Conceito de segurança fiável no caso de interferências (EMC, soldadura)
- Segurança de processo com elevada disponibilidade
- Ferramenta de ajuste integrada

(Podem existir pequenas diferenças entre a imagem impressa e o produto original! )

### Dados para encomenda

Descrição do tipo de produtos	SLG440COM-ER-0800-03
Número de artigo	103004063
Código EAN	4030661435749
eCl@ss	27-27-27-03

### Aprovação

Aprovação



### Classificação

Instruções	EN ISO 13849-1, EN 62061
PL	até e
Categoria de comando	até 4
Valor PFH	8,05 x 10 <sup>-9</sup> /h
SIL	até 3
Vida útil	20 Anos

### Propriedades globais

Nome do produto	SLG440COM Sicherheits-Lichtgitter
Instruções	EN 61496-1; EN 61496-2
	Sim



Conformidade com as Directrizes (S/N)

Classe de protecção de recurso operacional

Tipo de segurança de acordo com IEC 61496-1

Materiais

- Material dos involucros

Peso

Codificação de feixe (S/N)

Altura do campo de protecção

Faixa do campo de protecção

Tempo de reacção

Comprimento de onda dos sensores

Fade-out possível (S/N)

"Override" possível (S/N)

resolução reduzida (S/N)

Controle temporizado possível (S/N)

Silenciamento possível (S/N)

Bloco de reinício (S/N)

Função Master/Slave

Em cascata (S/N)

Função de monitorização de dispositivos "downstream" (S/N)

Módulo de segurança recomendado

Classe de protecção 3

4

Alumínio

1250 g

Não

800 mm

300 - 12000 mm

10 ms

880

Não

Não

Não

Não

Não

Sim

Não

Não

SRB301

## Dados mecânicos

Habilidade de detecção para corpos de prova	800 mm
Número de feixes	3 pedaço
Design da conexão elétrica	Conector
- Ligação do transmissor	ficha de ligação M12, 4 pólos
- Conexão Receptor	ficha de ligação M12, 5 pólos
Comprimento do condutor	100 m

## Ambiente

Temperatura ambiente	
- Temperatura ambiente mínima	-10 °C
- Temperatura ambiente máxima	+50 °C
Temperatura para armazenar e transportar	
- Temperatura para armazenar e transportar mín.	-25 °C
- Temperatura para armazenar e transportar máx.	+70 °C
Tipo de protecção	IP67 segundo a IEC/EN 60529

## Dados eléctricos

Design do elemento comutador de saída OSSD	PNP
Potência instalada	
- Potência instalada do transmissor	< 5 W
- Potência instalada do receptor	< 10 W
Tipo de tensão	DC
Tensão de comutação do OSSD no estado alto	24 V ± 10%

## Saídas

Corrente de saída máxima na saída segura	250 mA
--	--------

## Dados eléctricos - saídas de segurança

Número de saídas de semi-condutor seguras	2 pedaço
Número de saídas seguras com contacto	0 pedaço

## LED indicador do estado

LED indicador do estado (S/N)	Sim
- Status e diagnóstico	Sim
- ecran de 7 segmentos	Não

## ATEX

---

Categorias de protecção contra explosão para gases	Nenhum
Categoria de protecção contra explosão para poeiras	Nenhum

## Dimensões

---

Dimensões do sensor	
- Largura de sensor	27,8 mm
- Altura do sensor	871 mm
- Comprimento de sensor	33 mm

## Orientação

---

Em caso de falha (interrupção da alimentação 0 V) máxima corrente de fuga 1 mA.

## Escopo do fornecimento

---

Âmbito de entrega do sistema	Transmissor + receptor, Esquadro de montagem
------------------------------	--

## Código para encomenda

---

SLG440COM-ER-(1)

(1)

0500-02	Distância entre os feixes externos 500 mm, 2-feixe
0800-03	Distância entre os feixes externos 800 mm, 3-feixe
0900-04	Distância entre os feixes externos 900 mm, 4-feixe

## Documentos

---

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (es)** 415 kB, 25.09.2017

Code: mrl\_slc-slg440com\_es

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (br)** 407 kB, 03.02.2015

Code: ace\_mrl\_slc-slg440com\_br

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (fr)** 452 kB, 16.10.2017

Code: mrl\_slc-slg440com\_fr

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (de)** 400 kB, 13.09.2017

Code: mrl\_slc-slg440com\_de

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (jp)** 505 kB, 09.10.2017

Code: mrl\_slc-slg440com\_jp

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (it)** 447 kB, 16.10.2017

Code: mrl\_slc-slg440com\_it

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (pt)** 436 kB, 16.10.2017

Code: mrl\_slc-slg440com\_pt

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (pl)** 469 kB, 02.03.2018

Code: mrl\_slc-slg440com\_pl

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (en)** 416 kB, 13.09.2017

Code: mrl\_slc-slg440com\_en

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (nl)** 448 kB, 02.03.2018

Code: mrl\_slc-slg440com\_nl

**Certificação da inspecção da amostra do produto (de, en)** 1 MB, 25.03.2015

Code: z\_slcp04

**Folheto (it)** 2 MB, 01.03.2018

Code: b\_optoshort\_it

**Folheto (pt)** 2 MB, 01.03.2018

Code: b\_optoshort\_pt

**Folheto (es)** 2 MB, 16.04.2015

Code: b\_optoshort\_es

**Folheto (fr)** 2 MB, 01.03.2018

Code: b\_optoshort\_fr

**Folheto (en)** 2 MB, 28.02.2018

Code: b\_optoshort\_en

**Folheto (nl)** 2 MB, 16.07.2014

Code: b\_optoshort\_nl

**Folheto (de)** 2 MB, 27.02.2018

Code: b\_optoshort\_de

**Folheto (pt)** 1 MB, 12.04.2018

Code: b\_slc440-familie\_pt

**Folheto (de)** 919 kB, 19.12.2017

Code: b\_slc440-familie\_de

**Folheto (en)** 887 kB, 20.12.2017

Code: b\_slc440-familie\_en

**Folheto (fr)** 1 MB, 12.04.2018

Code: b\_slc440-familie\_fr

**Folheto (es)** 1 MB, 12.04.2018

Code: b\_slc440-familie\_es

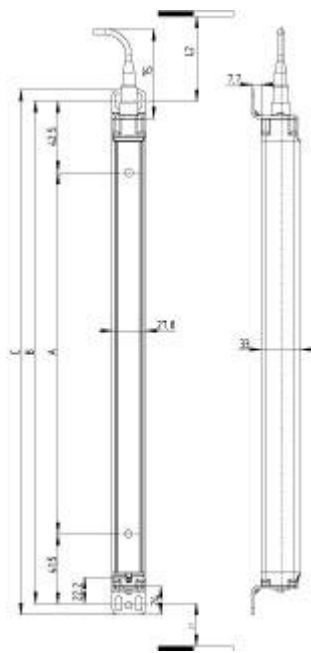
**Folheto (nl)** 2 MB, 25.03.2015

Code: b\_slc440-familie\_nl

**Folheto (it)** 1 MB, 12.04.2018

Code: b\_slc440-familie\_it

**Imagens**



Desenho dimensional (componente básico)

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal  
Os dados e valores foram verificados exaustivamente. Excluindo modificações técnicas e erros.  
Generiert am 05.06.2018 - 21:18:22h Kasbase 3.3.0.F.64I