

## Folha de dados - SLG440-ER-0500-02-01

Cortinas ópticas de segurança, Grades ópticas de segurança / Grades ópticas de segurança / SLG440



- 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	SLG440-ER-0500-02-01
Número de artigo	101216821
Código EAN	4030661415536
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	$5,14 \times 10^{-9} /h$
SIL	até 3
Vida útil	20 Anos

### Propriedades globais

Nome do produto	SLG440 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

900 g

Sim

500 mm

300 - 12000 mm

10 ms

880

Não

Não

Não

Não

Não

Sim

Não

Não

SRB 301

## Dados mecânicos

Habilidade de detecção para corpos de prova	500 mm
Número de feixes	2 pedaço
Design da conexão elétrica	Conektor
- Ligação do transmissor	ficha de ligação M12, 4 pólos
- Conexão Receptor	ficha de ligação M12, 8 pólos
Comprimento do condutor	100 m

## Ambiente

Temperatura ambiente	
- Temperatura ambiente mínima	-25 °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	Sim

## 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 dos Transmissors	610 mm
- Altura dos receptores	620 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

---

SLG 440-E/R(1)-01

(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 (en)** 508 kB, 22.03.2016

Code: mrl\_slg440\_en

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (nl)** 559 kB, 24.10.2012

Code: mrl\_slg440\_nl

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (de)** 496 kB, 22.03.2016

Code: mrl\_slg440\_de

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (cs)** 505 kB, 24.03.2014

Code: mrl\_slg440\_cs

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (fr)** 521 kB, 01.08.2016

Code: mrl\_slg440\_fr

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (pt)** 511 kB, 18.05.2017

Code: mrl\_slg440\_pt

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade (pl)** 529 kB, 01.08.2016

Code: mrl\_slg440\_pl

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (jp) 605 kB, 09.10.2017

Code: mrl\_slg440\_jp

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (es) 508 kB, 14.04.2016

Code: mrl\_slg440\_es

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (da) 551 kB, 06.09.2012

Code: mrl\_slg440\_da

**Instruções de funcionamento e Declaração de conformidade** (it) 508 kB, 19.04.2016

Code: mrl\_slg440\_it

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

Code: z\_slcp03

**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** (cn) 1 MB, 12.04.2018

Code: b\_slc440-familie\_cn

**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

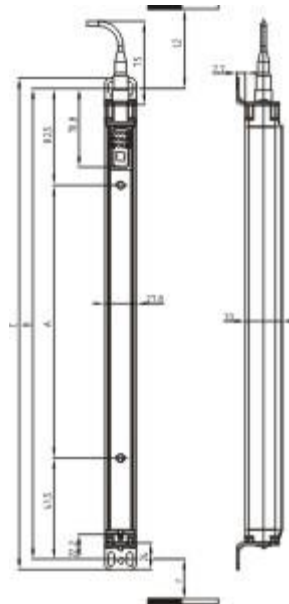
**Certificação EAC (ru)** 772 kB, 05.10.2015

Code: q\_6395p17\_ru

**Certificação EAC (ru)** 1 MB, 15.03.2018

Code: q\_slp01

## Imagens



Desenho dimensional (componente básico)

## Componentes do sistema

### Módulos de segurança

**SRB 301MC**

- Adequado para a avaliação dos sinais das saídas dos interruptores magnéticos de segurança
- 3 contactos de segurança, STOP 0
- 1 Saída de sinal
- Apropriado para o processamento de sinais oriundos de saídas energizadas (AOPD's), ex.: cortinas - barreiras de luz de segurança
- Adequado para o processamento de sinal de saídas livres de potencial, p.e. equipamentos de paragem de emergência, fins de curso e encravamentos por solenóide.

### Conektor

**KA-08**

- para Transmissor
- Cabo de ligação
- 4 pólos
- para SLC/SLG

**KA-09**

- Cabo de ligação
- 8 pólos
- para SLC/SLG



---

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 - 21:22:26h Kasbase 3.3.0.F.64I