



 $\epsilon$ 



## Bestellbezeichnung

#### SLA12/124

Sicherheits-Lichtschranke mit Metallstecker M12; 5-polig, 90° umsetzbar

#### Merkmale

- Reichweite bis 10 m
- Selbstüberwachend (Typ 4 nach IEC/EN 61496-1)
- Rotes Sendelicht
- Integrierte Ausrichthilfe
- Gut sichtbare Funktions- und Vorausfallanzeige am Empfänger
- Robustes Gehäuse
- Wasserdicht, Schutzart IP67
- Betrieb an Auswertegeräten der Serien SB4 (SafeBox) und SC4-2

## Zubehör

## SLA-1-M

117306 GER.xml

Veröffentlichungsdatum: 2009-12-14 11:09

Umlenkspiegel

# **OMH-06**

Montagehilfe

# OMH-MLV12-HWG

Montagehilfe

# OMH-MLV12-HWK

Montagehilfe

## OMH-K01

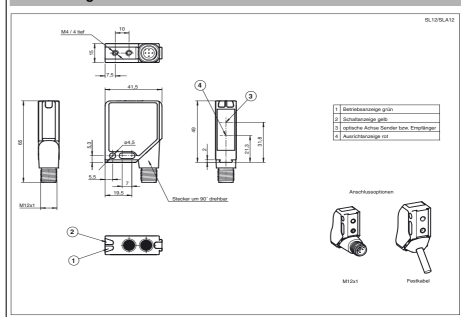
Montagehilfe

## OMH-K02

Montagehilfe

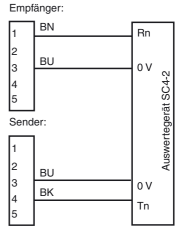
Weiteres Zubehör finden Sie im Internet.

# **Abmessungen**



## **Elektrischer Anschluss**

#### Empfänger: ΒN 2 9 2 BU 3 SafeBox Modul -4C(P) und 3 4 4 Auswertegerät 5 5 Sender: 2 ΒU 2 3 3 ВΚ Sender x +U 4



# **Pinbelegung**



www.pepperl-fuchs.com

## **Technische Daten**

#### Allgemeine Daten

Prüfungen

Betriebsreichweite 0,2 ... 10 m Grenzreichweite 16 m LED, 660 nm Lichtsender Lichtart rot, Wechsellicht ΤÜV Zulassungen

Sicherheitstyp nach IEC/EN 61496 4 Kennzeichnung CE

statisch: 10 mm Hindernisgröße

dynamisch: 30 mm (bei v = 1,6 m/s des Hindernisses)

Ausrichthilfe < 5 ° Öffnungswinkel

#### Kenndaten funktionale Sicherheit

Sicherheits-Integritätslevel (SIL) SIL 3 Performance Level (PL) PL e Kat. 4 Kategorie Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a  $PFH_d$ 4,4 E-10

#### Anzeigen/Bedienelemente

Betriebsanzeige LED grün LED gelb: Funktionsanzeige

1. LED leuchtet konstant: Signal > 2 x Schaltpunkt (Funktionsreserve) 2. LED blinkt: Signal zwischen 1 x Schaltpunkt und 2 x Schaltpunkt 3. LED aus: Signal < Schaltpunkt

#### **Elektrische Daten**

Betriebsspannung Versorgung über Auswertegerät  $U_{\mathsf{B}}$ 

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -20 ... 60 °C (253 ... 333 K) Lagertemperatur -20 ... 70 °C (253 ... 343 K) Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 %, nicht kondensierend

#### Mechanische Daten

Schutzart IP67 nach EN 60529

Anschluss Steckeranschluss, 5-polig mit Metallgewinde M12 x 1, drehbar 90°

IEC/EN 61496

Material

Gehäuse

Rahmen: Zink-Druckguss, vernickelt Seitenteile: Kunststoff PC, glasfaserverstärkt RAL 1021 (gelb)

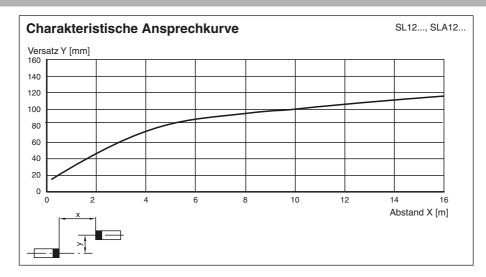
Lichtaustritt Kunststoffscheibe je Gerät 60 g Masse

# Allgemeine Informationen

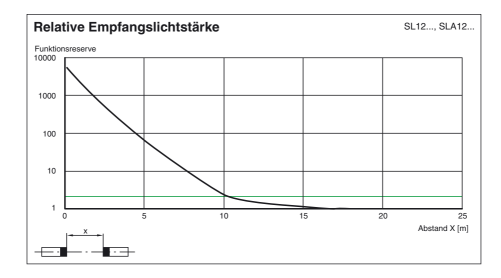
Einzelkomponenten

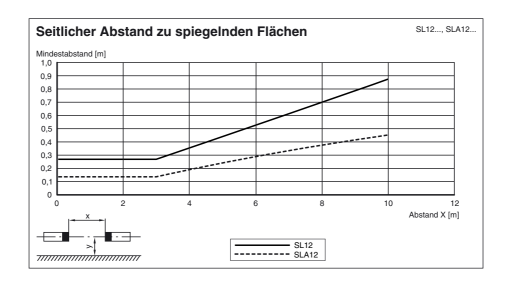
SLA12-T/124 Sender Empfänger SLA12-R/124

#### Kurven/Diagramme



www.pepperl-fuchs.com





## Zusatzinformationen

Zur besseren Ausrichtbarkeit bei großen Reichweiten befindet sich eine rote LED im Optikteil des Empfängers:

Germany: +49 621 776-1111

fa-info@de.pepperl-fuchs.com

- LED leuchtet konstant: Signal < Schaltpunkt
- LED blinkt:

Signal zwischen 1\*Schaltpunkt und 2\*Schaltpunkt

· LED aus:

Signal ≥ 2\*Schaltpunkt (Funktionsreserve)

# Systemzubehör

# Auswertegeräte

SC4-2

SB4 (SafeBox)

Kabeldosen (nicht für Option /115)

gerade: V15-G-2M-PVC

V15-G-5M-PVC

V15-G-10M-PVC

gewinkelt: V15-W-2M-PVC

V15-W-5M-PVC V15-W-10M-PVC

Montagehilfen

OMH-06 OMH-MLV12-HWG OMH-MLV12-HWK OMH-K01 OMH-K02

## Weiteres Zubehör

Umlenkspiegel SLA-1-M

FPEPPERL+FUCHS

4