





 ϵ



Codifica d'ordine

SLA12/124

Barriera luminosa di sicurezza con connettore a spina metallico M12; 5 poli, 90° rotabile

Caratteristiche

- Distanza utile fino a 10 m
- Con autosorveglianza (tipo 4 a norme IEC/EN 61496-1)
- Luce rossa
- Dispositivo ausiliario integrato di allin.
- Indicatore delle funzioni e di preallarme ben visibile sul ricevitore
- Robusta scatola
- Impermeabile, classe di protezione
- Uso con elaboratori delle SB4 (Safe-Box) e serie SC4-2

Accessori

SLA-1-M

117306 ITA.xml

Data di stampare: 2010-03-10

Data di edizione: 2009-12-14 11:09

Specchio di deviazione

OMH-06

Ausilio di montaggio

OMH-MLV12-HWG

Ausilio di montaggio

OMH-MLV12-HWK

Ausilio di montaggio

OMH-K01

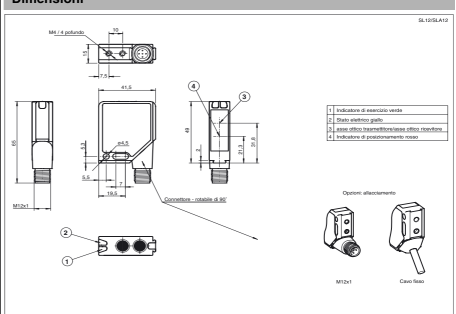
Ausilio di montaggio

OMH-K02

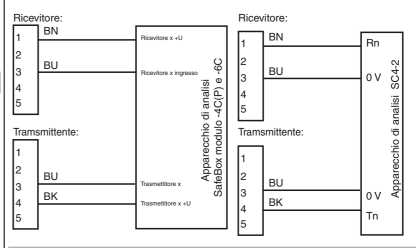
Ausilio di montaggio

Per ulteriori accessori, visitate il sito Internet.

Dimensioni



Allacciamento elettrico



Appuntare conciliarsi



www.pepperl-fuchs.com

Dati tecnici

Dati	general	li
------	---------	----

Distanza della portata 0,2 ... 10 m

Portata limite 16 m

Trasmettitore fotoelettrico LED, 660 nm

Tipo di luce rosso, luce variabile

Omologazioni TÜV

Controlli IEC/EN 61496

Categoria di sicurezza conforme a

IEC/EN 61496

Marcatura CE

Dimensioni dell'ostacolo Statico: 10 mm

dinamico: 30 mm (con ostacolo a velocità v = 1,6 m/s)

Sussidio di posizionamento LED rosso Angolo di apertura < 5 $^{\circ}$

Caratteristiche sicurezza funzionale

Livello d'integrazione sicurezza (SIL)

Livello di performance (PL)

Categoria

Durata del'utilizzo (T_M)

PH d

4,4 E-10

Indicatori / Elementi di comando

Indicatore di esercizio LED verde Indicatore delle funzioni LED giallo:

1. Il LED è acceso costantemente: Signale > 2 x punto d'intervento (funzionamento ausiliario)

2. Il LED lampeggia: Signale tra 1 x punto d'intervento e 2 x punto d'intervento

3. Il LED è spento: segnale < punto di intervento

Dati elettrici

Tensione di esercizio $\qquad \qquad U_{B} \qquad \text{Alimentazione tramite elaboratori delle}$

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente -20 ... 60 °C (253 ... 333 K)
Temperatura di magazzinaggio -20 ... 70 °C (253 ... 343 K)
Umidità relativa dell'aria max. 95 %, non condensante

Dati meccanici

Classe di protezione IP67 secondo EN 60529

Allacciamento Attacco connettore, a 5 poli con filettatura in metallo M12 x 1, girevole 90°

Materiale

Involucro Telaio: zinco pressofuso, nichelato

Parti laterali: plastica PC, rinforzata con fibra di vetro RAL 1021 (giallo)

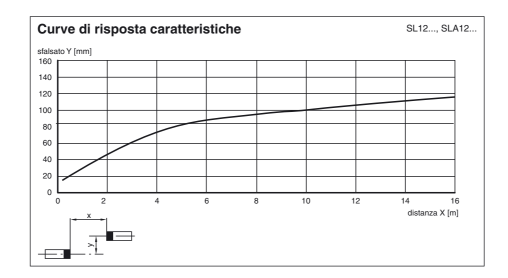
Uscita luce Disco di plastica

Massa per apparecchio 60 g

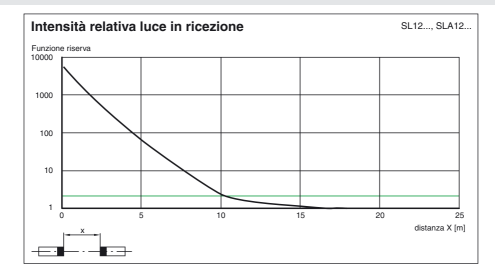
Informazioni generali

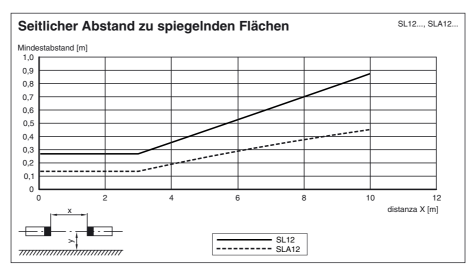
Componenti di sistema

Trasmettitori SLA12-T/124
Ricevitori SLA12-R/124



Singapore: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com





Informazioni supplementari

Per un migliore allineamento in caso di grandi portate è disponibile un LED rosso collocato nell'ottica del ricevitore.

fa-info@pepperl-fuchs.com

- II LED è acceso costantemente: segnale < punto di intervento
- II LED lampeggia: segnale tra il 1*punto d'intervento e il 2*punto d'intervento
- II LED è spento: segnale ≥ 2*punto d'intervento (funzionamento ausiliario)

Accessori di sistema

Centraline di controllo

SC4-2

117306 ITA.xml

Data di stampare: 2010-03-10

Data di edizione: 2009-12-14 11:09

SB4 (SafeBox)

Cassette di connessione per cavi (non per l'opzione /115)

V15-G-2M-PVC Lineare:

> V15-G-5M-PVC V15-G-10M-PVC

V15-W-2M-PVC

V15-W-5M-PVC

V15-W-10M-PVC

Ausili di montaggio

OMH-06

Angolato:

OMH-MLV12-HWG

OMH-MLV12-HWK

OMH-K01

OMH-K02

Ulteriori accessori

Specchio di deviazione SLA-1-M