

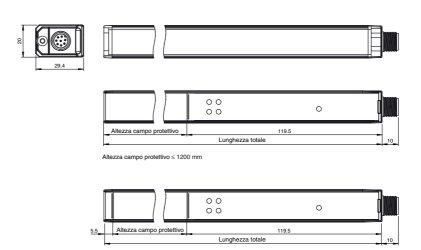








### **Dimensioni**



Altezza campo protettivo > 1200 mm

#### Codifica d'ordine

#### **SLCT30 Series**

Barriera luminosa di sicurezza con 2 uscite semiconduttore separate e a prova di errore

#### Caratteristiche

- Risoluzione 30 mm (Protez. man.)
- Altezza campo di protezione sino a 2400 mm
- Funzione test automatica (tipo 2 a norma IEC/EN 61496-1)
- SIL2 (IEC 61508)
- Campo di temperatura da -30 ... 60°C (-22 ... 140 °F)
- Struttura sottile, con possibilità di serraggio su 3 lati

## **Descrizione**

La cortina optoelettronica di sicurezza è composta da un'unità di trasmissione e una di ricezione. Il campo di preallarme è costituito dai raggi infrarossi, che vengono inviati dall'unità di trasmissione a quella di ricezione. La distanza dei singoli raggi determina la grandezza minima dell'ostacolo (30 mm), che viene rilevata con certezza nell'intera area del campo di preallarme.

### **Accessori**

## **OMH-SLCT-01**

Dispositivo di attacco rapido e regolazione

### **OMH-SLCT-02**

Dispositivo di fissaggio per OMH-SLCT-

### **OMH-SLCT-03**

## Allacciamento elettrico

Unità di trasmissione:



Pin	Unità di trasmissione
1	24 V DC
2	Modalità A/B
3	0 V DC
4	Test

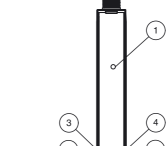
Unità di ricezione:

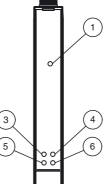


Pin	Unità di ricezione
1	Ripristino (RI)
2	24 V DC
3	Monitor di controllo con uscite
	a relè (EDM)
4	Stato, selezione di RI, EDM
5	OSSD1
6	OSSD2
7	0 V DC
8	Modalità A/B

# Indicatori/Elementi di comando

Unità di trasmissione





Unità di ricezione:

1	Alimentazione	verde
2	Modalità A/B A/B, stato	giallo
3	OSSD OFF	rosso
4	OSSD ON	verde
5	Ripristino/stato	giallo
6	Modalità A/B	giallo

USA: +1 330 486 0001

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

#### Dati tecnici

Dati generali

Distanza della portata 0,2 ... 8 m Trasmettitore fotoelettrico IRFD

Tipo di luce infrarosso, luce variabile, 850 nm

Omologazioni TÜV, cULus

Controlli EN IEC 61496, IEC 61508 part 1,2,3,4, EN ISO 13849, EN 50178, EN 60870-5-1, EN 61000-6-3

Categoria di sicurezza conforme a

IEC/EN 61496

Livello d'integrazione sicurezza (SIL) SIL2 (IEC 61508) Livello di performance (PL) PL d (EN ISO 13849-1) Marcatura CE (2006/42/EG)

Altezza del campo protetto vedi Tabella 1, max. 2400 mm

Modo operativo Blocco avviamento/riavviamento, disinseribile Risoluzione ottica 30 mm

Angolo di apertura Limite luce estranea Insensibile alla luce esterna a norma EN 61496-2

Caratteristiche sicurezza funzionale

Livello d'integrazione sicurezza (SIL) SIL 2 PL d Livello di performance (PL) Categoria Cat. 3 Durata del'utilizzo (T<sub>M</sub>) 20 a Tipo 2

Indicatori / Elementi di comando

verde: Power on Indicatore di esercizio

Indicatore delle funzioni verde: OSSD ON, rosso: OSSD OFF

Indicatore di stato Unità di trasmissione: LED giallo: Modalità, Test o Errore

Unità di ricezione: LED giallo: Disponibilità avviamento, Riserva di funzionamento o Errore

Dati elettrici

Tensione di esercizio UB 24 V DC (-20%, +30%); Alimentazione con separazione sicura: 24 V DC

Corrente a vuoto Unità di trasmissione: ≤ 150 mA  $I_0$ 

Unità di ricezione: ≤ 150 mA (Uscite aperte)

Classe di protezione III, IEC 61140

Unità di trasmissione: 5 W Consumo (di potenza)  $P_0$ 

Unità di ricezione: 15 W

Entrata 1

Tipo di ingresso Test unità di trasmissione Formato d'ingresso Contatto normalmente chiuso

24 V DC Tensione di comando Corrente d'ingresso 5 mA

Entrata 2

Tipo di ingresso Unità di trasmissione, Modalità A/B Funzione Modalità A: aperto oppure 0 V Modalità B: 24 V DC, 5 mA

Entrata 3

Unità di ricezione monitor relè Tipo di ingresso Formato d'ingresso Contatto normalmente chiuso 24 V DC

Tensione di comando Corrente d'ingresso 5 mA

Entrata 4

Tipo di ingresso Unità di ricezione, Consenso avviamento

Formato d'ingresso Contatto normalmente chiuso

Corrente d'ingresso

Ingresso 5

Tipo di ingresso Unità di ricezione, Modalità A/B (vedi Unità di trasmissione, Modalità A/B)

Uscita Tempo di reazione

vedi Tabella 1, max. 38 ms

Uscita 1

Tipo di uscita Unità di ricezione OSSD

Semiconduttore PNP protezione da cortocircuiti e cortocircuiti trasversali Uscita del segnale

Tensione di comando ON: U<sub>B</sub> - 2 V; OFF: < 1 V ON: max. 0,1 A; OFF:  $< 5 \mu A$ Corrente di comando

Uscita 2

Tipo di uscita Ricevitore, uscita segnalazione Disponibilità avviamento Uscita del segnale PNP-semiconductor, a prova di cortocircuito, 0,1 A

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente -30 ... 60 °C (-22 ... 140 °F) Temperatura di magazzinaggio -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Umidità relativa dell'aria max. 95 %, non condensante

Dati meccanici

Lunghezza della scatola L vedi Tabella 2

IP65, Impiego solo negli ambienti interni Classe di protezione

PEPPERL+FUCHS

ita.xm

196242

2012-08-13

Data di stampare:

Allacciamento Unità di trasmissione: Connettore a spina (M12 x 1), 4 poli

Unità di ricezione: Connettore a spina M12 x 1, 8 poli Sezione conduttore min. 0,25 mm<sup>2</sup>

Lunghezza conduttore max. 50 m

Materiale

Involucro Profilo in estrusione di alluminio , argento anodizzato Uscita luce Disco di plastica, Policarbonato trasparente

vedi Tabella 2 Massa

Informazioni generali

Componenti di sistema

Trasmettitori SLCT30 Series -T Ricevitori SLCT30 Series -R

Omologazioni e certificati

I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di Omologazione CCC

marcatura CCC.

# Ulteriori informazioni

Tabella 1 - Tempo di risposta

Altezza del campo di preallarme [mm]	Tempo di risposta [ms]
100	8
200	10
300	11
400	12
500	14
600	15
700	16
800	17
900	19
1000	20
1100	21
1200	23
1300	24
1400	25
1500	26
1600	28
1700	29
1800	30
1900	32
2000	33
2100	34
2200	35
2300	37
2400	38

Tabella 2 - Lunghezza della custodia e massa

2012-08-13	Altezza del campo di preallarme [mm]	Lunghezza complessiva dell'unità di trasmissione/ricezione [mm]	Massa dell'unità di trasmissione/ricezione [g]
pare:	100	219	140
stampare:	200	319	200
Data di	300	419	250
	400	519	310
11:40	500	619	370
8-01	600	719	430
2012-08-01	700	819	480
	800	919	540
edizio	900	1019	600
ata di edizione:	1000	1119	650

196242 ita.xml

www.pepperl-fuchs.com

1100	1219	710
1200	1319	760
1300	1425	820
1400	1525	880
1500	1625	940
1600	1725	990
1700	1825	1050
1800	1925	1100
1900	2025	1160
2000	2125	1210
2100	2225	1270
2200	2325	1320
2300	2425	1380
2400	2525	1440

## Accessori di sistema

## Ausilio di montaggio

OMH-SLCT-01	Dispositivo a bloccaggio rapido Press & Release
-------------	---

OMH-SLCT-02 Ausilio di fissaggio per il dispositivo a bloccaggio rapido P&R

OMH-SLCT-03 Supporto girevole (lungo) come supporto fisso o come connettore nel caso di una sistemazione in fila

OMH-SLCT-04 Supporto girevole (corto) come supporto mobile

#### Altri accessori

TR 14/30/50/60 Corpo di prova per risoluzioni da 14 mm, 30 mm, 50 mm o 60 mm

AA SLCT-01 Ausilio di allineamento (livella a bolla fissabile su una scanalatura a T), errore di angolazione: < 1°

### Cavi di collegamento

V1-G-BK2M-PUR-UL: cavo M12 a 4 poli, 2 m, presa UL V1-G-BK5M-PUR-UL: cavo M12 a 4 poli, 5 m, presa UL V1-G-BK10M-PUR-UL: cavo M12 a 4 poli, 10 m, presa UL-Dose

V19-G-BK2M-PUR-UL: cavo M12 a 8 poli, 2 m, UL V19-G-BK5M-PUR-UL: cavo M12 a 8 poli, 5 m, presa UL V19-G-BK10M-PUR-UL: cavo M12 a 8 poli, 10 m, presa UL