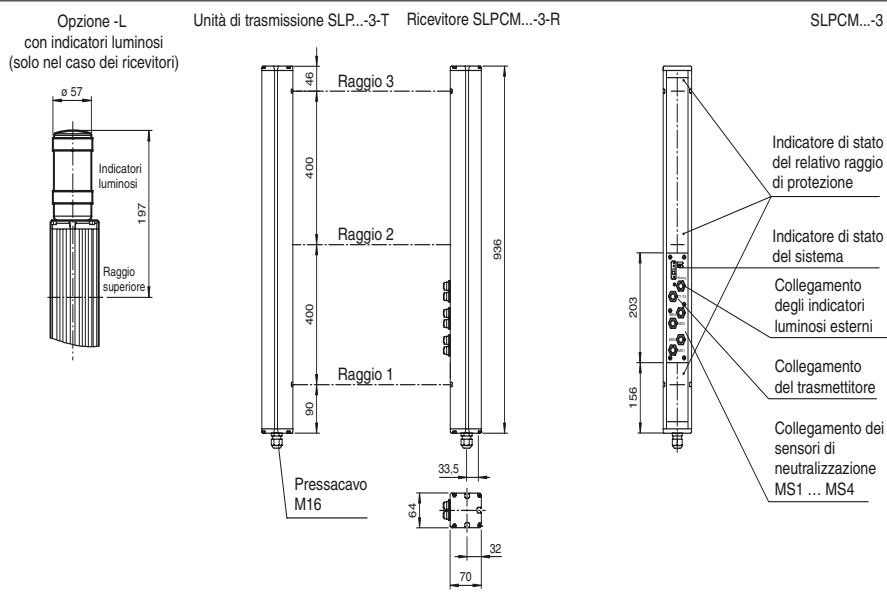




### Dimensioni



### Codifica d'ordine

#### SLPCM10-3-L/31

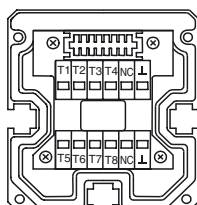
Griglia optoelettronica di sicurezza con un'unità di analisi integrata con 2 uscite relé con contatti n.a. a guidaforzata

### Caratteristiche

- Distanza utile fino a 10 m
- Modello a 3 fasci
- Distanza del fascio di 400 mm
- Con autosorveglianza (tipo 4 a norme IEC/EN 61496-1)
- Luce rossa
- Funzionamento con e senza interdizione di avviamento/riavviamento
- Muting sequenziale e parallelo in diversi modi operativi
- Muting di emergenza per l'eliminazione di ingorghi di materiale
- Monitor relé integrato
- Indicatore diagnostico a 7 segmenti
- Indicatore funzionale integrato
- Display preallarme
- Uscite OSSD come uscite semiconduttore o uscite relé

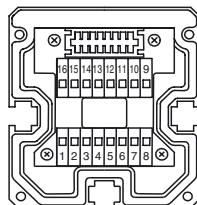
### Allacciamento elettrico

#### Trasmittitore SLP



- T1 - Trasmittitore canale 1
- T2 - Trasmittitore canale 2
- T3 - Trasmittitore canale 3
- L - 0 V

#### Ricevitore SLPCM



Ricevitore SLPCM (uscite a semiconduttore)	Ricevitore SLPCM/31 (uscite a relé)
	1 - Conduttore di messa a terra funzionale
	2 - 0 V
	3 - 24 V
4 - N.C.	4
5 - -	5
6 - +	6
7 - OSSD 1	7
8 - OSSD 2	8
	9 - Ingresso monitor di controllo con uscite a relé
	10 - Ingresso per l'abblazione all'avvio
	11 - Ingresso di azzeramento
	12 - Uscita PNP per lo sporcamento
	13 - Uscita PNP, spia di neutralizzazione
	14 - Uscita PNP di operatività all'avvio
	15 - Uscita PNP di segnale, OSSD INATTIVO
	16 - Uscita PNP di segnale, OSSD ATTIVO

Data di edizione: 2009-12-14 11:22 Data di stampare: 2010-03-10 11:4867\_ITA.xml

### Accessori

#### PG SLP-3

Ausilio di montaggio Safety

**Dati tecnici****Dati generali**

Distanza della portata	0,2 ... 10 m
Trasmittitore fotoelettrico	LED
Tipo di luce	rosso, luce variabile
Omologazioni	TÜV
Controlli	IEC/EN 61496
Categoria di sicurezza conforme a IEC/EN 61496	4
Marcatura	CE
Dimensioni dell'ostacolo	Statico: 32 mm dinamico: 50 mm (con ostacolo a velocità $v = 1,6 \text{ m/s}$ )
Distanza del fascio	400 mm
Numero di fasci	3
Modo operativo	Interdizione di avviamento/riavviamento, monitor relè, modi operativi di muting
Angolo di apertura	$< 5^\circ$

**Caratteristiche sicurezza funzionale**

Livello d'integrazione sicurezza (SIL)	SIL 3
Livello di performance (PL)	PL e
Categoria	4
Durata dell'utilizzo ( $T_M$ )	20 a
$PFH_d$	$3,54 \text{ E-9}$

**Indicatori / Elementi di comando**

Indicatore di diagnosi	Display a 7 segmenti
Indicatore delle funzioni	LED rosso: per canale di ricezione Spento: interruzione Lampeggiante: ricezione Acceso: ricezione con riserva funzionale sufficiente Sulla piastra frontale: LED rosso: OSSD Off LED verde: OSSD On LED giallo: modo operativo di muting
Indicazione muting	Segnalatore luminoso
Display preallarme	Il LED rosso accanto al ricevitore lampeggia
Elementi di comando	10 DIP switch nel vano morsetti del ricevitore

**Dati elettrici**

Tensione di esercizio	$U_B$	24 V DC -15 % / +25 %, a separazione galvanica
Corrente a vuoto	$I_0$	max. 250 mA
Classe di protezione		III

**Ingresso**

Corrente di azionamento	circa. 10 mA
Tempo di azionamento	0,03 ... 1 s
Ingresso di test	Ingresso di reset per test del sistema
Ingresso funzionale	Monitor relè, abilitazione di avviamento, sensori di muting (max. 4)

**Uscita**

Uscita di preallarme	1 PNP, $+U_B - 2 \text{ V}$ , max. 300 mA
Uscita di sicurezza	2 uscite a relè, contatti NO forzati
Uscita del segnale	1 PNP ognuno, max. 300 mA perpronto partenza, OSSD acceso, OSSD spento, lampada muting, parallelamente segnali nel zoccolo portalamпада
Tensione di comando	20 ... 60 V DC, 12 ... 25 V AC eff
Corrente di comando	0,01 ... 2 A
Potere di apertura	100 VA
Tempo di reazione	40 ms

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente	0 ... 50 °C (273 ... 323 K)
Temperatura di magazzinaggio	-20 ... 70 °C (253 ... 343 K)
Umidità relativa dell'aria	max. 95 %, non condensante

**Dati meccanici**

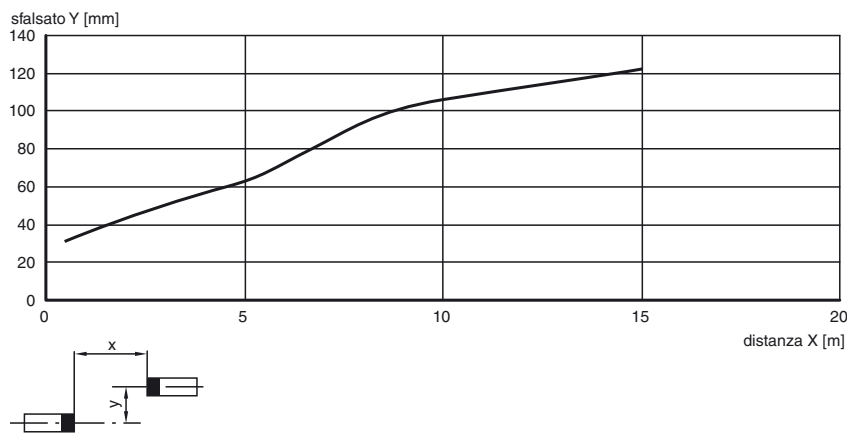
Classe di protezione	IP65
Allacciamento	Collegamento del cavo a raccordo filettato M16 , Vano morsetti con morsetti Cage, Connettore M12 pertrasmittitore, lampada muting ecc., sensori di muting, Zoccolo portalamпада per lampada muting ecc.
Opzioni collegamento	Altre opzioni di collegamento su richiesta: Connettore DIN 43 651 Hirschmann, emettitore: a 6 poli+PE, ricevitore: a 11 poli+PE
Materiale	
Involucro	Profilo di alluminio estruso, RAL 1021 (giallo) rivestito
Uscita luce	Disco di plastica
Massa	Ognuno 3400 g

**Informazioni generali**

Componenti di sistema	
Trasmittitori	SLP10-3-T
Ricevitori	SLPCM10-3-R-L/31

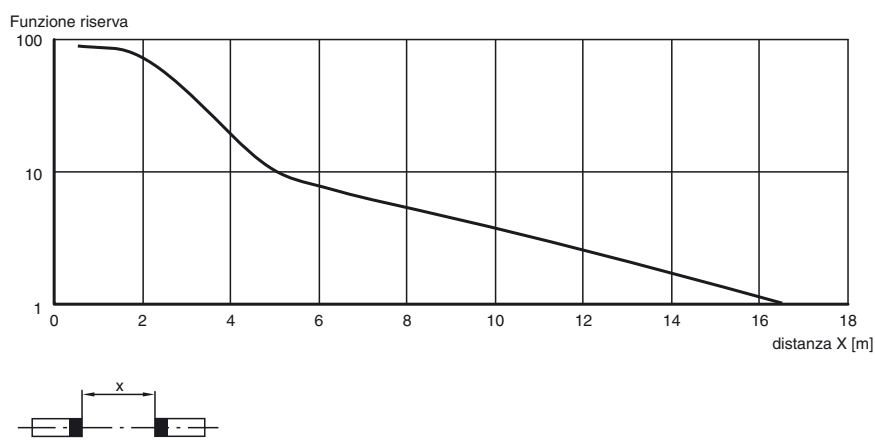
**Curve di risposta caratteristiche**

SLP10-x / SLPC10-x / SLPCM10-x



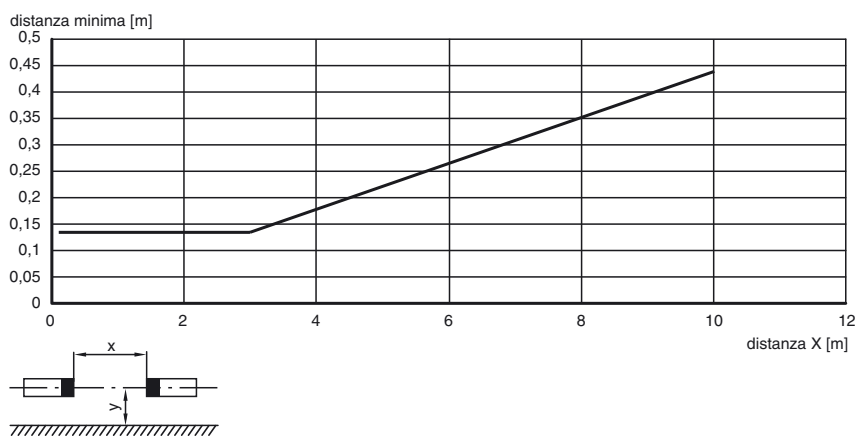
**Intensità relativa luce in ricezione**

SLP10-x / SLPC10-x / SLPCM10-x



**distanza laterale dalle superfici speculari**

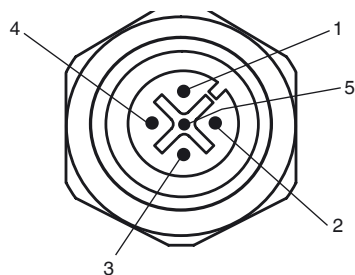
SLP10-x / SLPC10-x / SLPCM10-x




Data di edizione: 2009-12-14 11:22 Data di stampare: 2010-03-10 11:4867\_ITA.xml

## Informazioni supplementari

### Configurazione dei connettori sulla parte frontale dell'apparecchio



Comando spie 

Connettore	Funzione
1	OSSD attivo
2	OSSD inattivo
3	0 V
4	Operatività all'avvio
5	Neutralizzazione (monitorata)

### Comando dei trasmettitori T1 - T4

Connettore	Funzione
1	trasmettitore canale 1
2	trasmettitore canale 2
3	0 V
4	trasmettitore canale 3

### Segnali d'entrata, sensore di neutralizzazione MS1 - MS4

Connettore	Funzione
1	+ 24 V
3	0 V
4	Segnale del sensore

## Accessori di sistema

- Set di fissaggio MS SLP
- Dispositivo di allineamento del profilo PA SLP/SLC
- Dispositivo di allineamento laser BA SLP
- Montante di supporto UC SLP/SLC
- Involucro per montante di supporto Enclosure UC SLP/SLC
- Dispositivo antiavviamento Damping UC SLP/SLC
- Specchio di deviazione SLP-3-M