



# Fotocellula a sbarramento OBE10M-R103-SEP-IO-V3



- Design miniaturizzato con opzioni di montaggio versatili
- Interfaccia IO-link per dati di processo e di servizio
- Varie frequenze per prevenire interferenze dovute alla prossimità
- Vasta gamma di temperature -40 °C ... 60 °C
- Elevato grado di protezione IP69K











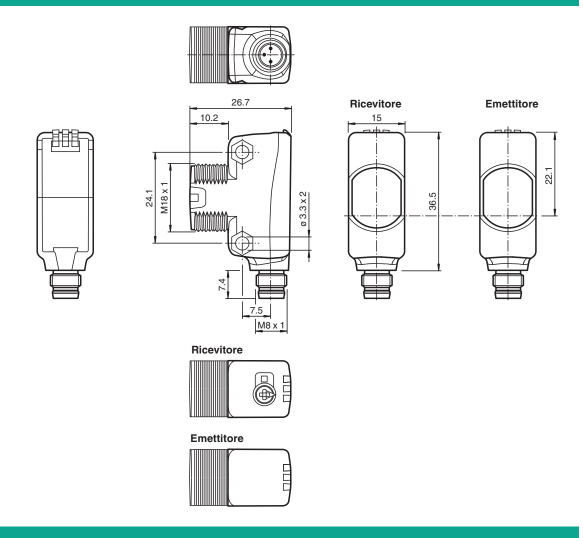
#### **Funzione**

Le serie di sensori ottici miniaturizzati R103 sono i primi dispositivi nel loro genere in grado di offrire una soluzione end-to-end in design standard singolo ridotto — da fotocellula a sbarramento a dispositivo di misurazione distanza. Come risultato del design, i sensori possono eseguire praticamente tutte le normali attività di automazione.

Tutta la serie di sensori permette di comunicare via IO-Link.

I sensori laser DuraBeam sono resistenti e possono essere utilizzati allo stesso modo di un sensore standard.
L'impiego della tecnologia Multi Pixel garantisce un elevato livello di flessibilità ai sensori standard, consentendo un migliore adeguamento dei sensori stessi al relativo ambiente operativo.

### **Dimensioni**



## Dati tecnici

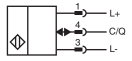
Componenti di sistema	
Trasmettitori	OBE10M-R103-S-IO-V3
Ricevitori	OBE10M-R103-EP-IO-V3
Dati generali	
Distanza della portata	0 10 m
Portata limite	12,5 m
Trasmettitore fotoelettrico	LED
Tipo di luce	rossa modulata
Etichettatura gruppo di rischio LED	gruppo esenti
Diametro spot	circa. 65 mm alla distanza di 1 m
Angolo di apertura	3,7 °
Limite luce estranea	EN 60947-5-2 : 30000 Lux
Parametri Functional Safety	
MTTF <sub>d</sub>	462 a
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %
Indicatori / Elementi di comando	
Visualizzatore di stato	LED verde: acceso fisso - alimentazione inserita lampeggiante (4Hz) - cortocircuito lampeggiante con brevi interruzioni (1 Hz) - modalità IO-Link

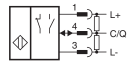
Dati tecnici		
Visualizzatore funzioni		LED giallo: Acceso fisso - percorso della luce chiaro
		Spento fisso - oggetto rilevato Lampeggiante (4 Hz) - riserva operativa insufficiente
Elementi di comando		Ricevitore: commutatore di luminosità light/dark
Elementi di comando		Ricevitore: regolazione della sensibilità
Indicazione		Comunicazione IO-Link: LED verde con lampeggio a bassa frequenza (f = 1 Hz)
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	$U_B$	10 30 V DC
Oscillazione		max. 10 %
Corrente in assenza di carico	I <sub>0</sub>	Emettitore: ≤ 14 mA Ricevitore: ≤ 13 mA a 24 V di tensione di alimentazione
Classe di protezione		III
Interfaccia		10.11.1 (1
Tipo interfaccia		IO-Link (tramite C/Q = pin 4)
Revisione IO-Link		1,1
ID dispositivo  Velocità di trasmissione		Emettitore: 0x110403 (1115139) Ricevitore: 0x110303 (1114883)
Durata del ciclo min		COM2 (38,4 kBit/s) 2,3 ms
Ampiezza dati di processo		Emettitore:
Ampiezza dati di processo		Output dei dati di processo: 2 bit Ricevitore: Immissione dati di processo: 2 bit Output dei dati di processo: 2 bit
Supporto della modalità SIO		sì
Tipo di porta principale compatibile		A
Ingresso		
Ingresso di test		Spegnimento del emettitore a +U <sub>B</sub>
Uscita		
Tipo di circuito		Il tipo di commutazione del sensore è regolabile. L'impostazione predefinita è: C/Q - Pin4: NPN normalmente aperto / dark-on, PNP normalmente chiuso / light-on, IO-Link
Uscita del segnale		1 uscita push-pull (4 in 1), protetta da corto circuito, protetta da inversione di polarità e da sovratensione
Tensione di uscita		max. 30 V DC
Corrente di uscita		max. 100 mA, carico ohmico
Categoria uso		CC-12 e DC-13
Caduta di tensione	U <sub>d</sub>	≤ 1,5 V DC
Frequenza di commutazione	f	1000 Hz
Tempo di reazione		0,5 ms
Conformità agli standard e alle direttive		
Conformità alle direttive  Direttiva 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica		EN 60947-5-2:2007+A1:2012
Standard di conformità		
Standard di prodotto		EN 60947-5-2:2007+A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 + A1:2012
Norme		UL 60947-5-2: 2014 IEC 61131-9:2013 EN 62471:2008 EN 61131-9:2013
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		E87056 , cULus Listed , alimentatore classe 2 , classificazione tipo 1
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-40 60 °C (-40 140 °F)
Temperatura di stoccaggio		-40 70 °C (-40 158 °F)
Dati meccanici		4-
Larghezza della scatola		15 mm

#
pa
œ.
+30
0
ιņ
4
8
ã
/
d
77
$\equiv$
P
3
02
Ö
Ø
a
=
æ
2
⊏
g
S
-
0
ata
at
õ
7
Ņ
÷
0
κh
Ň
Ö
₹
ഉ
≻
. 🔼
Q
Φ
-
_
ta
ā

#### Dati tecnici Altezza della scatola 43,9 mm Profondità della scatola 26,7 mm Grado di protezione IP67 / IP69 / IP69K Collegamento Connettore a spina (M8 x 1), 3 poli Materiale Custodia PC (policarbonato) Superficie dell'ottica **PMMA** Peso Emettitore: circa 12 g Ricevitore: circa 12 g

# Collegamento





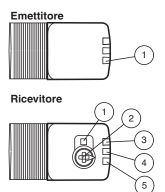
# **Assegnazione collegamento**



Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

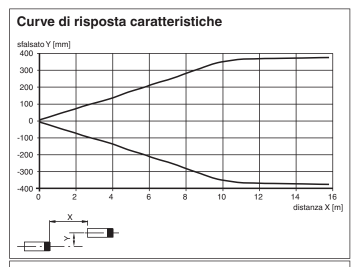
ΒN 3 BU BK

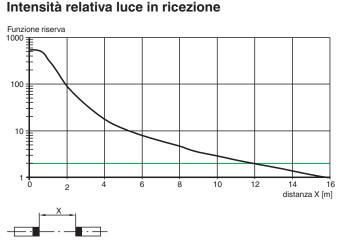
## Gruppo



- Spia di funzionamento
- Interruttore light-on/dark-on
- 2 Regolatore della sensibilità
- 3 Modalità di funzionamento/dark on
- 4 Indicatore di segnale
- 5 Spia di funzionamento/light on

## **Curva caratteristica**





### **Accessori**



OMH-ML100-09

Supporto di montaggio per acciaio rotondo ø 12 mm o lamiera rotonda 1,5 mm ... 3 mm



OMH-R103-01

Staffa di montaggio

Consultate "Note generali relative alle informazioni sui prodotti Pepperl+Fuchs".



Data di edizione: 2023-01-27 Data di stampare: 2023-01-27 : 284459\_ita. pdf

# Accessori OMH-ML6 Staffa di montaggio OMH-ML6-U Staffa di montaggio OMH-ML6-Z Staffa di montaggio OMH-R10X-01 Staffa di montaggio OMH-R10X-04 Staffa di montaggio OMH-R10X-10 Staffa di montaggio OMH-ML100-031 Ausilio di montaggio OMH-ML100-03 Supporto di montaggio per acciaio rotondo ø 12 mm o lamiera rotonda 1,5 mm ... 3 mm ICE2-8IOL-G65L-V1D Master IO-Link EtherNet/IP con 8 ingressi/uscite ICE3-8IOL-G65L-V1D Master IO-Link PROFINET IO con 8 ingressi/uscite ICE2-8IOL-K45S-RJ45 Master IO-Link Ethernet/IP con 8 ingressi/uscite, guida DIN, terminale a vite ICE3-8IOL-K45P-RJ45 Master IO-Link PROFINET IO con 8 ingressi/uscite, guida DIN, terminali push-in ICE3-8IOL-K45S-RJ45 Master IO-Link PROFINET IO con 8 ingressi/uscite, guida DIN, terminale a vite IO-Link-Master02-USB ICE1-8IOL-G30L-V1D Modulo IO-Link Ethernet con 8 ingressi/uscite 0:0 ICE1-8IOL-G60L-V1D Modulo IO-Link Ethernet con 8 ingressi/uscite ICE2-8IOL-K45P-RJ45 Master IO-Link EtherNet/IP con 8 ingressi/uscite, guida DIN, connettori push-in V3-GM-2M-PUR Connettore femmina a terminale singolo M8 diritto con codifica A, 3 pin, cavo in PUR grigio V3-WM-2M-PUR Connettore femmina a terminale singolo M8 angolato con codifica A, 3 pin, cavo in PUR grigio

- 1 Interruttore di commutazione light-on/dark-on
- 2 Regolatore distanza di rilevamento/sensibilità
- 3 Spia di funzionamento/dark on
- 4 Indicatore di segnale
- 5 Spia di funzionamento/light on

Per sbloccare le funzioni di regolazione ruotare il regolatore distanza di rilevamento/sensibilità oltre i 180 gradi.

#### Distanza di rilevamento/sensibilità

Ruotare il regolatore distanza di rilevamento/sensibilità in senso orario per aumentare la distanza di rilevamento/sensibilità. Ruotare il regolatore distanza di rilevamento/sensibilità in senso antiorario per diminuire la distanza di rilevamento/sensibilità. Se si raggiunge la fine dell'intervallo di regolazione, l'indicatore del segnale inizia a lampeggiare con frequenza di 8 Hz.

### Configurazione light-on/dark-on

Premere l'interruttore di commutazione light-on/dark-on per più di 1 secondo (meno di 4 secondi). La modalità light-on/dark-on cambia e le spie di funzionamento vengono attivate di conseguenza.

Se si preme l'interruttore di commutazione light-on/dark-on per più di 4 secondi, la modalità light-on/dark-on torna all'impostazione originale. Rilasciando l'interruttore di commutazione light-on/dark-on viene attivato lo stato corrente.

#### Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Premere l'interruttore di commutazione light-on/dark-on per più di 10 secondi (meno di 30 secondi) fin quando tutti i LED si spengono. Rilasciando l'interruttore di commutazione light-on/dark-on viene attivato l'indicatore di segnale. Dopo 5 secondi il sensore riprende il funzionamento con le impostazioni di fabbrica predefinite.

Dopo 5 minuti di inattività la regolazione della distanza di rilevamento/sensibilità viene bloccata. Per riattivare la regolazione della distanza di rilevamento/sensibilità, ruotare il relativo regolatore oltre i 180 gradi.