



Fotocellula a sbarramento OBE20M-R100-S2EP-IO-L



- Design miniaturizzato con opzioni di montaggio versatili
- Sensori laser DuraBeam durevoli e utilizzabili come un LED
- 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

Barriera fotoelettrica laser diretta











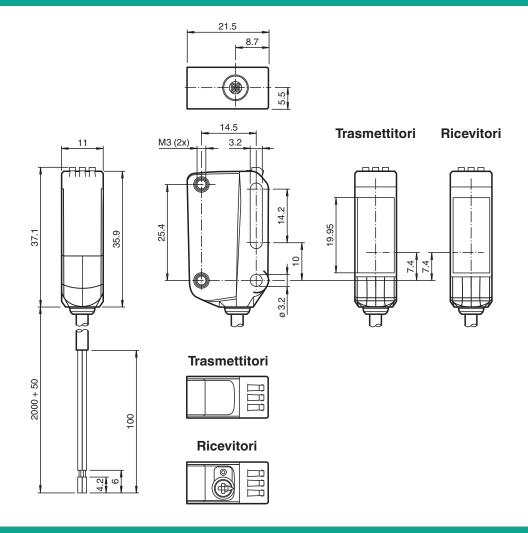
Funzione

Le serie di sensori ottici miniaturizzati R100 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

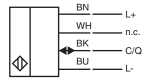
Componenti di sistema	
Trasmettitori	OBE20M-R100-S-IO-L
Ricevitori	OBE20M-R100-2EP-IO-L
Dati generali	
Distanza della portata	0 20 m
Portata limite	30 m
Trasmettitore fotoelettrico	Diodo laser
Tipo di luce	rossa modulata
Dati caratteristici del laser	
Indicazione	FASCIO LASER , NON FISSARE IL FASCIO
Classe laser	1
Lunghezza d'onda	680 nm
Divergenza fascio	> 5 mrad ; d63 < 2 mm nell'intervallo 250 750 mm
Durata degli impulsi	1,6 μs
Tasso di ripetizione	max. 17,6 kHz
Energia impulso max.	9,6 nJ
Diametro spot	circa. 50 mm alla distanza di 20 m
Angolo di apertura	circa. 0,3 °
Limite luce estranea	EN 60947-5-2 : 30000 Lux
Parametri Functional Safety	
MTTF _d	440 a
Durata del'utilizzo (T _M)	20 a

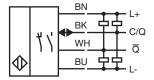
Dati tecnici		
Grada di conorti va della dissessi (DO)		0.0%
Grado di copertura della diagnosi (DC) Indicatori / Elementi di comando		0 %
Visualizzatore di stato		LED verde: acceso fisso - alimentazione inserita lampeggiante (4Hz) - cortocircuito lampeggiante con brevi interruzioni (1 Hz) - modalità IO-Link
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 ₀	Emettitore: ≤ 13 mA Ricevitore: ≤ 13 mA a 24 V di tensione di alimentazione
Classe di protezione		III
Interfaccia		
Tipo interfaccia		IO-Link (tramite C/Q = pin 4)
Revisione IO-Link		1,1
ID dispositivo		Emettitore: 0x110402 (1115138) Ricevitore: 0x110302 (1114882)
Velocità di trasmissione		COM2 (38,4 kBit/s)
Durata del ciclo min		2,3 ms
Ampiezza dati di processo		Emettitore: 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 _B
Uscita		
Tipo di circuito		Il tipo di commutazione del sensore è regolabile. L'impostazione predefinita è: C/Q - BK: NPN normalmente aperto / dark-on, PNP normalmente chiuso / light-on, IC Link /Q - WH: NPN normalmente chiuso / light-on, PNP normalmente aperto / dark-on
Uscita del segnale		2 uscite bilanciate, protezione da cortocircuiti, inversione di polarità e sovratensioni
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_d	≤ 1,5 V DC
Frequenza di commutazione	f	1250 Hz
Tempo di reazione		0,4 ms
Conformitàt		
Interfaccia di comunicazione		IEC 61131-9
Standard di prodotto		EN 60947-5-2
Sicurezza laser		EN 60825-1:2014
Omologazioni e certificati		
omologazione UL		E87056, cULus Listed, alimentatore classe 2, classificazione tipo 1
Approvazione FDA		IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente		-40 60 °C (-40 140 °F) Cavo posa fissa -25 60 °C (-13 140 °F) , cavo mobile non adatto a nastri trasportatori
Temperatura di stoccaggio		-40 70 °C (-40 158 °F)



Dati meccanici	
Larghezza della scatola	11 mm
Altezza della scatola	37,1 mm
Profondità della scatola	21,5 mm
Grado di protezione	IP67 / IP69 / IP69K
Collegamento	Cavo fisso di 2 m
Materiale	
Custodia	PC (policarbonato)
Superficie dell'ottica	PMMA
Peso	Emettitore: circa 10 g Ricevitore: circa 10 g
lunghezza cavo	2 m

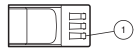
Collegamento





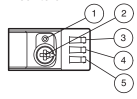
Gruppo

Emettitore



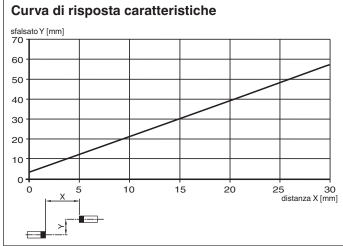
1 Spia di funzionamento

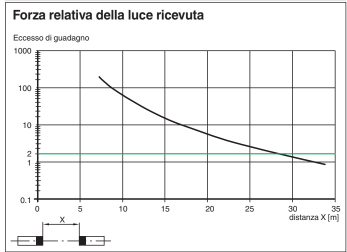
Ricevitore



1	Interruttore di commutazione light on/dark on
2	Regolatore della sensibilità
3	Modalità di funzionamento/dark on
4	Indicatore di segnale

Spia di funzionamento/light on





Informazioni relative alla sicurezza



CLASS 1 LASER PRODUCT IEC 60825-1: 2007 certified. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

CLASS 1 ASER PRODUCT

IEC 60825-1: 2007 certified. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

Accessori OMH-ML100-09 Supporto di montaggio per acciaio rotondo ø 12 mm o lamiera rotonda 1,5 mm ... 3 mm OMH-R10X-01 Staffa di montaggio OMH-R10X-02 Staffa di montaggio OMH-R10X-04 Staffa di montaggio OMH-R10X-10 Staffa di montaggio OMH-ML100-03 Supporto di montaggio per acciaio rotondo ø 12 mm o lamiera rotonda 1,5 mm ... 3 mm OMH-ML100-031 Ausilio di montaggio 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

- 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.