

# Fotocellula a riflessione laser OBR12M-R101-2EP-IO-L



- Design miniaturizzato con opzioni di montaggio versatili
- Sensori laser DuraBeam durevoli e utilizzabili come un LED
- Vasta gamma di temperature -40 °C ... 60 °C
- Elevato grado di protezione IP69K
- Interfaccia IO-link per dati di processo e di servizio

Fotocellula a riflessione laser











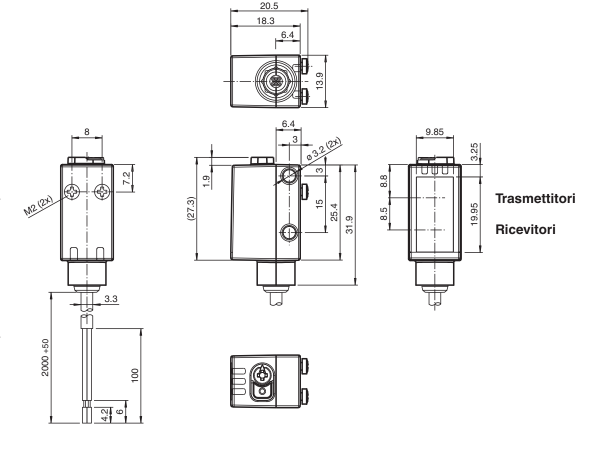
#### **Funzione**

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

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**

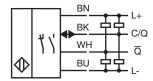


## Dati tecnici

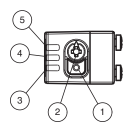
Dati generali		
Distanza della portata		0 12 m
Distanza del riflettore		0,2 12 m
Portata limite		15 m
Oggetto di riferimento		Riflettore H50
Trasmettitore fotoelettrico		Diodo laser
Tipo di luce		rossa modulata
Filtro polare		SÌ
Dati caratteristici del laser		
Indicazione		FASCIO LASER , NON FISSARE 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. 30 mm alla distanza di 12 m
Angolo di apertura		circa. 0,3 °
Limite luce estranea		EN 60947-5-2
Parametri Functional Safety		
MTTF <sub>d</sub>		672 a
Durata del'utilizzo (T <sub>M</sub> )		20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)		0%
Indicatori / Elementi di comando		U /o
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		Commutatore presenza/assenza luce
Elementi di comando		Regolatore della sensibilità
Indicazione		Comunicazione IO-Link: LED verde con lampeggio a bassa frequenza (f = 1 Hz)
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	10 30 V DC
Oscillazione		max. 10 %
Corrente in assenza di carico	Io	< 20 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		0x110202 (1114626)
Velocità di trasmissione		COM2 (38,4 kBit/s)
Durata del ciclo min		2,3 ms
Ampiezza dati di processo		Immissione dati di processo 2 bit
,piozza dan di processo		Output dei dati di processo 2 bit
Supporto della modalità SIO		Sì
Tipo di porta principale compatibile		A
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, IO-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

Dati tecnici		
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	2000 Hz
Tempo di reazione		250 μs
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		13,9 mm
Altezza della scatola		33,8 mm
Profondità della scatola		18,3 mm
Grado di protezione		IP67 / IP69 / IP69K
Collegamento		Cavo fisso di 2 m
Materiale		
Custodia		PC (policarbonato)
Superficie dell'ottica		PMMA
Peso		circa. 36 g
lunghezza cavo		2 m

# Collegamento

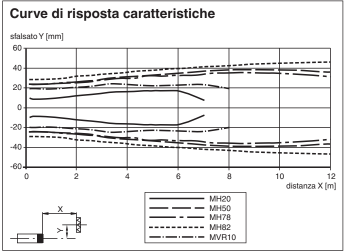


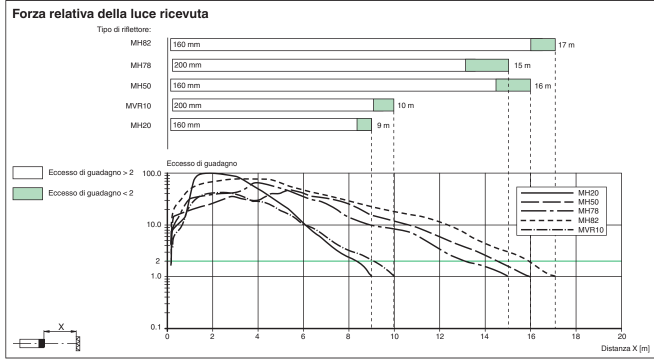
# Gruppo



- 1 Interruttore di commutazione 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





### 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 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

#### **Accessori**

	REF-MH50	Riflettore con microstruttura
	OMH-R101	Staffa di fissaggio
	OMH-R101-Front	Staffa di fissaggio
	OMH-4.1	Staffa di fissaggio
	OMH-ML6	Staffa di montaggio
	OMH-ML6-U	Staffa di montaggio
<b>Lyte</b>	OMH-ML6-Z	Staffa di montaggio
	REF-MH82	Riflettore con microstruttura
	REF-MH20	Riflettore con microstruttura
	REF-MVR10	Riflettore con microstruttura
The state of the s	ICE2-8IOL-G65L-V1D	Master IO-Link EtherNet/IP con 8 ingressi/uscite



# **Accessori** ICE3-8IOL-G65L-V1D Master IO-Link PROFINET IO con 8 ingressi/uscite ICE1-8IOL-G30L-V1D Modulo IO-Link Ethernet con 8 ingressi/uscite 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 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

- 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 della distanza di rilevamento oltre i 180 gradi.

#### Distanza di rilevamento/sensibilità

Ruotare il regolatore della 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.