



**Codifica prodotto**

OBD1100-R101-2EP-IO-IR

Dispositivo di esplorazione ottico a riflessione

Con cavo fisso

**Caratteristiche**

- Design miniaturizzato con opzioni di montaggio versatili
- Vasta gamma di temperature -40 °C ... 60 °C
- Elevato grado di protezione IP69K
- Interfaccia IO-link per dati di processo e di servizio
- Modello a raggi infrarossi

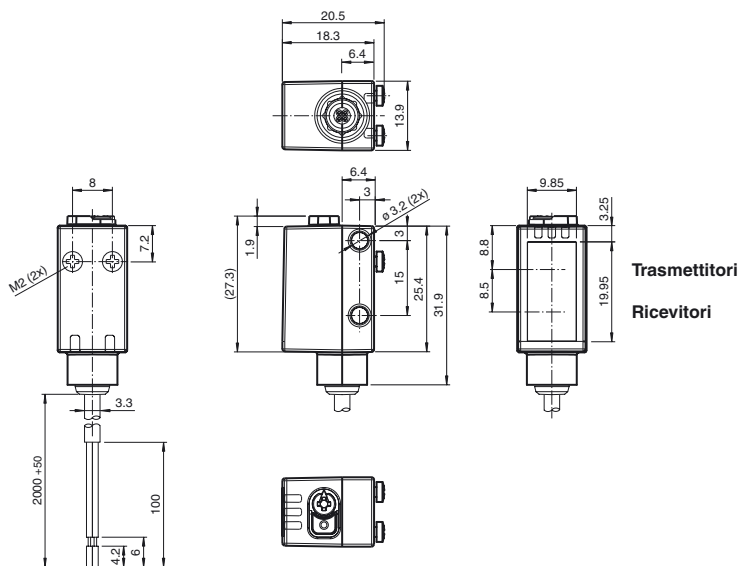
**Descrizione**

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.

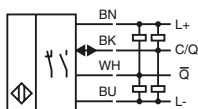
I sensori laser DuraBeam sono resistenti e possono essere utilizzati allo stesso modo di un sensore standard.

L'impiego della tecnologia Multi Pixel garantisce un elevato livello di flessibilità ai sensori standard, consentendo inoltre un migliore adeguamento dei sensori stessi al relativo ambiente operativo.

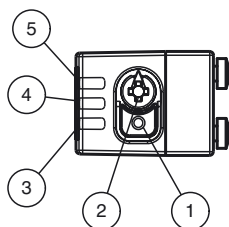
**Dimensioni**



**Schema elettrico**



**Indicatori/Elementi di comando**



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

Data di edizione: 2019-03-26 10:02 Data di stampare: 2019-03-26 267075-100433\_ita.xml

## Dati tecnici

## Dati generali

Campo di scansione	2 ... 1100 mm
Campo di scansione min.	10 ... 60 mm
Zona di registrazione	60 ... 1100 mm
Oggetto di riferimento	Bianco standard, 100 mm x 100 mm
Trasmettitore fotoelettrico	LED
Tipo di luce	infrarosso, modulata 850 nm
Etichettatura gruppo di rischio LED	gruppo esenti
Diametro spot	circa. 100 mm alla distanza di 1000 mm
Angolo di apertura	5,4 °
Limite luce estranea	EN 60947-5-2

## Parametri Functional Safety

MTTF <sub>d</sub>	724 a
Durata dell'utilizzo (T <sub>M</sub> )	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

## Indicatori / Elementi di comando

Visualizzatore di stato	LED verde: accesso fisso - alimentazione inserita lampeggiante (4Hz) - cortocircuito lampeggiante con brevi interruzioni (1 Hz) - modalità IO-Link
Visualizzatore funzioni	LED giallo: accesso fisso - oggetto rilevato spento fisso - nessun oggetto rilevato
Elementi di comando	Commutatore presenza/assenza luce
Elementi di comando	Regolatore dell'ampiezza di scansione

## Dati elettrici

Tensione di esercizio	U <sub>B</sub>	10 ... 30 V DC
Oscillazione		max. 10 %
Corrente in assenza di carico	I <sub>0</sub>	< 25 mA a 24 V di tensione di alimentazione
Classe di protezione		III

## Interfaccia

Tipo interfaccia	IO-Link (tramite C/Q = BK)
Velocità di trasmissione	COM 2 (38.4kBaud)
Revisione IO-Link	1,1
Durata del ciclo min	2,3 ms
Ampiezza dati di processo	Immissione dati di processo 1 bit Output dei dati di processo 2 bit
Supporto della modalità SIO	sì
ID dispositivo	0x110101 (1114369)
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 / light-on, PNP normalmente chiuso / dark-on, IO-Link / Q - WH: NPN normalmente chiuso / dark-on, PNP normalmente aperto / light-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 <sub>d</sub>	≤ 1,5 V DC
Frequenza di commutazione	f	1000 Hz
Tempo di reazione		0,5 ms

## Conformità

Interfaccia di comunicazione	IEC 61131-9
Standard di prodotto	EN 60947-5-2

## 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 (polycarbonato)
Superficie dell'ottica	PMMA
Peso	circa. 10 g
lunghezza cavo	2 m

## Omologazioni e certificati

## Accessori

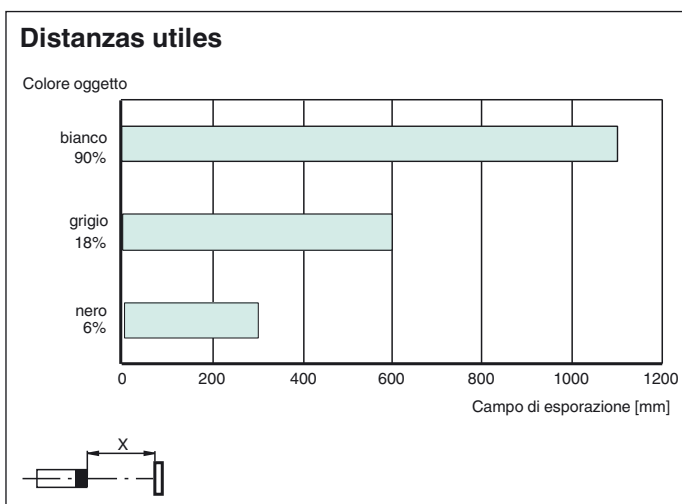
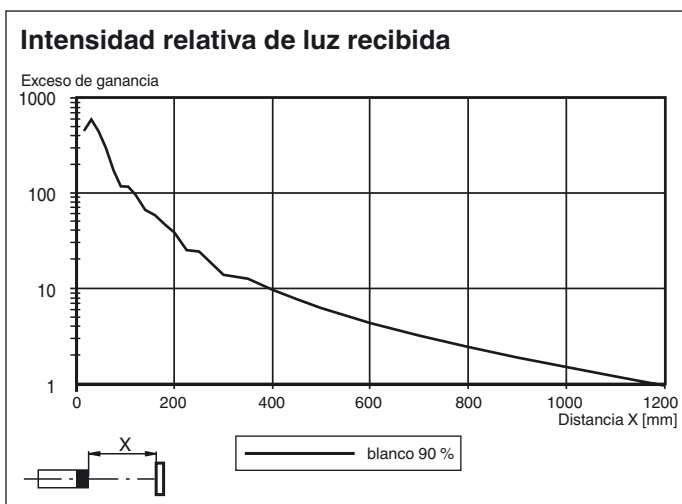
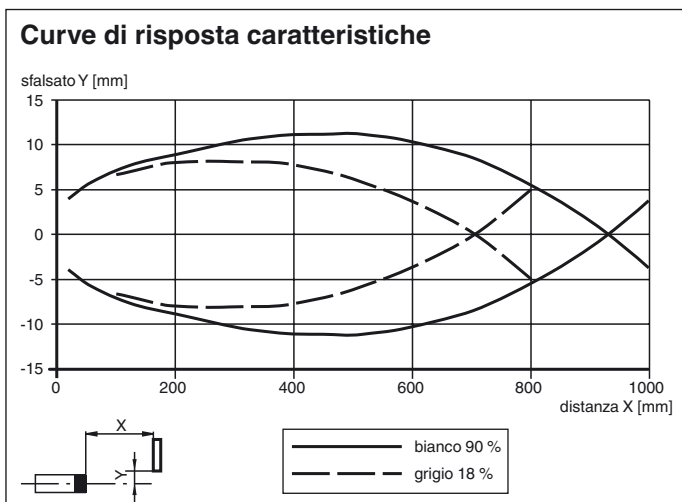
IO-Link-Master02-USB

OMH-R101  
Staffa di fissaggioOMH-R101-Front  
Staffa di fissaggioOMH-4.1  
Staffa di fissaggioOMH-ML6  
Staffa di montaggioOMH-ML6-U  
Staffa di montaggioOMH-ML6-Z  
Staffa di montaggioPer altri accessori vedere il sito Internet  
[www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

omologazione UL

E87056 , cULus Listed , alimentatore classe 2 , classificazione tipo 1

Curve/Diagrammi



Data di edizione: 2019-03-26 10:02 Data di stampare: 2019-03-26 267075-100433\_ita.xml

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

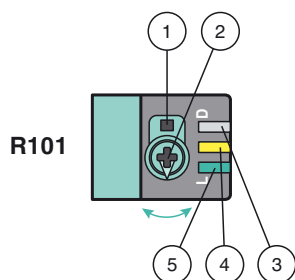
Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germania: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapore: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

## Funzioni e funzionamento



- 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.