



## Dispositivo di esplorazione ottico a riflessione



#### OBD800-R103-2EP-IO-V31

- 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

Dispositivo di esplorazione ottico a riflessione











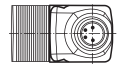
#### **Funzione**

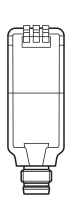
Le serie di sensori ottici miniaturizzati R103 sono i primi dispositivi nel loro genere in grado di offrire una soluzione end-to-end in design standard singolo ridotto — da fotocellula a sbarramento a dispositivo di misurazione distanza. Come risultato del design, i sensori possono eseguire praticamente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

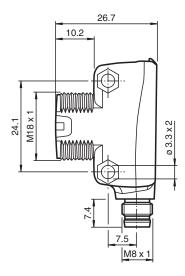
Tutta la serie di sensori permette di comunicare via IO-Link.

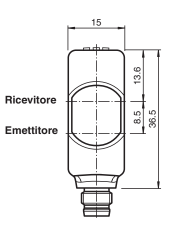
I sensori laser DuraBeam sono resistenti e possono essere utilizzati allo stesso modo di un sensore standard.
L'impiego della tecnologia Multi Pixel garantisce un elevato livello di flessibilità ai sensori standard, consentendo un migliore adeguamento dei sensori stessi al relativo ambiente operativo.

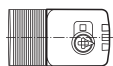
### **Dimensioni**











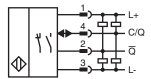
#### Dati tecnici

Dati generali	
Campo di scansione	2 800 mm
Campo di scansione min.	20 40 mm
Zona di registrazione	40 800 mm
Oggetto di riferimento	Bianco standard, 100 mm x 100 mm
Trasmettitore fotoelettrico	LED
Tipo di luce	rossa modulata
Etichettatura gruppo di rischio LED	gruppo esenti
Diametro spot	circa. 55 mm alla distanza di 800 mm
Angolo di apertura	3,7 °
Limite luce estranea	EN 60947-5-2
Parametri Functional Safety	
MTTF <sub>d</sub>	724 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
Visualizzatore funzioni	LED giallo: acceso fisso - oggetto rilevato spento fisso - nessun oggetto rilevato
Elementi di comando	Commutatore presenza/assenza luce

2

#### Dati tecnici Elementi di comando Regolatore della sensibilità Dati elettrici Tensione di esercizio $U_B$ 10 ... 30 V DC Oscillazione max. 10 % Corrente in assenza di carico $I_0$ < 25 mA a 24 V di tensione di alimentazione Classe di protezione Ш Interfaccia Tipo interfaccia IO-Link (tramite C = pin 4) Revisione IO-Link 1,1 ID dispositivo 0x110103 (1114371) Velocità di trasmissione COM2 (38,4 kBit/s) Durata del ciclo min Immissione dati di processo 1 bit Ampiezza dati di processo Output dei dati di processo 2 bit Supporto della modalità SIO sì Tipo di porta principale compatibile Α Uscita Il tipo di commutazione del sensore è regolabile. L'impostazione predefinita è: C/Q - Pin4: NPN normalmente aperto / light-on, PNP normalmente chiuso / dark-on, Tipo di circuito /Q - Pin2: 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 ≤ 1,5 V DC Caduta di tensione $U_{\text{d}} \\$ Frequenza di commutazione 1000 Hz Tempo di reazione 0,5 ms Conformitàt IEC 61131-9 Interfaccia di comunicazione Standard di prodotto EN 60947-5-2 Omologazioni e certificati E87056, cULus Listed, alimentatore classe 2, classificazione tipo 1 omologazione UL Condizioni ambientali -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) Temperatura ambiente -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Temperatura di stoccaggio Dati meccanici Larghezza della scatola 15 mm 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), 4 poli Materiale Custodia PC (policarbonato) Superficie dell'ottica **PMMA** Peso circa. 12 g

### Collegamento



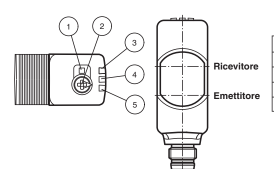
# **Assegnazione collegamento**



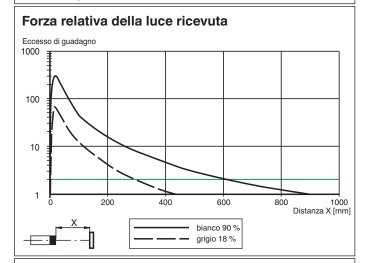
Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2

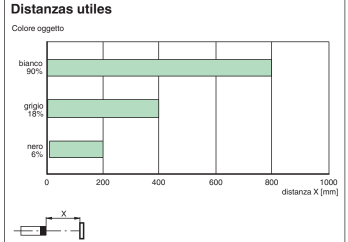
- BN 2 WH BU
- BK

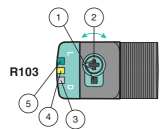
# Gruppo



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







- 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.