



Codifica prodotto

OMT50-R100-2EP-IO-L

Sensore distanza

Con cavo fisso

Caratteristiche

- Design miniaturizzato con opzioni di montaggio versatili
- Sensori con distanza ridotta in design standardizzato compatto
- Tecnologia multi-pixel (MPT) - valutazione del segnale esatta e precisa
- Sensori laser DuraBeam - durevoli e utilizzabili come un LED
- Interfaccia IO-link per dati di processo e di servizio

Descrizione

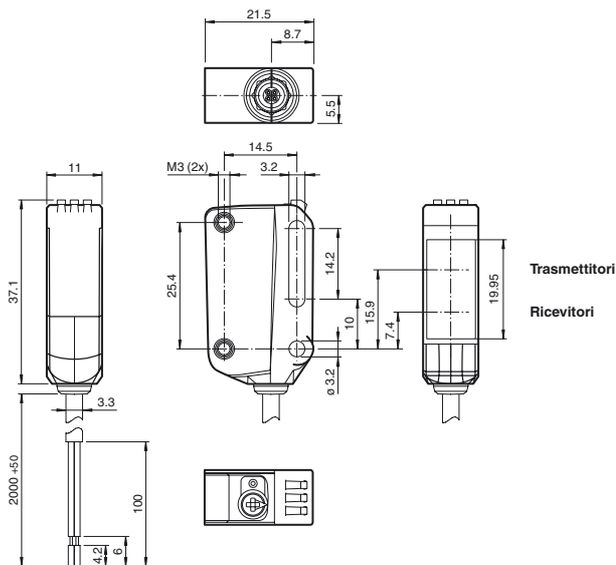
Le serie di sensori ottici miniaturizzati R100 sono i primi dispositivi nel loro genere in grado di offrire una soluzione end-to-end in design standard singolo ridotto - da sensore a sbarramento a dispositivo di misurazione distanza. Come risultato del design, i sensori possono eseguire praticamente tutte le normali attività di automazione.

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

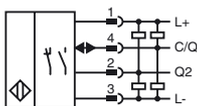
I sensori del laser DuraBeam sono resistenti e possono essere utilizzati allo stesso modo di un sensore standard.

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

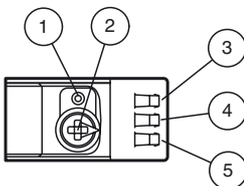
Dimensioni



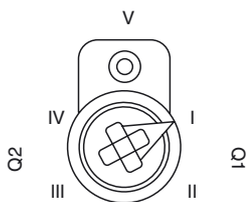
Schema elettrico



Indicatori/Elementi di comando



| | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Tasto Teach-in |
| 2 | Modalità interruttore rotativo |
| 3 | Indicatore di uscita interruttore Q2 |
| 4 | Indicatore di uscita interruttore Q1 |
| 5 | Spia di funzionamento |



| | |
|-----|---|
| I | Uscita interruttore 1 / punto di commutazione B |
| II | Uscita interruttore 1 / punto di commutazione A |
| III | Uscita interruttore 2 / punto di commutazione A |
| IV | Uscita interruttore 2 / B |
| V | Blocco tasti |

Data di edizione: 2018-06-08 14:49 Data di stampare: 2018-06-08 267075-100188_Ita.xml

Dati tecnici

Dati generali

| | |
|--------------------------------------|--|
| Campo di misura | 20 ... 50 mm |
| Oggetto di riferimento | Bianco standard, 100 mm x 100 mm |
| Trasmettitore fotoelettrico | Diode 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 d63 < 1 mm nell'intervallo di 50-250 mm |
| Durata degli impulsi | 3 µs |
| Tasso di ripetizione | circa. 3 kHz |
| Energia impulso max. | 15,2 nJ |
| Deviazione del angolo | max. +/- 1,5 ° |
| Diametro spot | circa. 0,5 mm alla distanza di 50 mm |
| Angolo di apertura | circa. 0,6 ° |
| Limite luce estranea | EN 60947-5-2 : 30000 Lux |
| Risoluzione | 0,01 mm |

Parametri Functional Safety

| | |
|--|-------|
| MTTF _d | 560 a |
| Durata dell'utilizzo (T _M) | 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 - uscita interruttore attiva Spento fisso - uscita interruttore non attiva |
| Elementi di comando | Tasto di TEACH-IN |
| Elementi di comando | Interruttore rotativo a 5 fasi per la selezione delle modalità di funzionamento |

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 | | III |

Interfaccia

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tipo interfaccia | IO-Link (tramite C/Q = pin 4) |
| Profilo dispositivo | Sensore intelligente |
| Velocità di trasmissione | COM 2 (38.4kBaud) |
| Revisione IO-Link | 1,1 |
| Durata del ciclo min | 3 ms |
| Ampiezza dati di processo | Immissione dei dati di processo 3 byte Output dei dati di processo 2 bit |
| Supporto della modalità SIO | si |
| ID dispositivo | 0x110902 (1116418) |
| Tipo di porta principale compatibile | A |

Uscita

| | | |
|--------------------|--|------------|
| Tipo di circuito | L'impostazione predefinita è: C/Q - BK: NPN normalmente aperto, PNP normalmente chiuso, IO-Link Q2 - WH: NPN normalmente aperto, PNP normalmente chiuso | |
| 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 |
| Tempo di reazione | 2 ms | |

Conformità

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Interfaccia di comunicazione | IEC 61131-9 |
| Standard di prodotto | EN 60947-5-2 |
| Sicurezza laser | EN 60825-1:2014 |

Precisione di misura

| | |
|------------------------|----------|
| Deriva termica | 20 µm/K |
| Tempo di riscaldamento | 5 min |
| Riproducibilità | ≤ 0,1 mm |
| Errore di linearità | ± 0,2 mm |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Temperatura ambiente | 10 ... 60 °C (50 ... 140 °F) |
| Temperatura di stoccaggio | -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) |

Dati meccanici

| | |
|-------------------------|-------|
| Larghezza della scatola | 11 mm |
|-------------------------|-------|

Laser etichetta



Accessori

V31-GM-2M-PUR

scatola connessione cavi, M8, a 4 poli, cavo PUR

V31-WM-2M-PUR

scatola connessione cavi, M8, a 4 poli, cavo PUR

IO-Link-Master02-USB

Per altri accessori vedere il sito Internet www.pepperl-fuchs.com

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Altezza della scatola | 44,5 mm |
| Profondità della scatola | 21,5 mm |
| Grado di protezione | IP67 / IP69 / IP69K |
| Collegamento | Cavo fisso 2 m |
| Materiale | |
| Custodia | PC (policarbonato) |
| Superficie dell'ottica | PMMA |
| Peso | circa. 36 g |
| lunghezza cavo | 2 m |

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 |

Preferenze

Autoapprendimento:

È possibile utilizzare l'interruttore rotativo per selezionare la relativa soglia di commutazione A e/o B per l'apprendimento del segnale di commutazione **Q1 o Q2**.

Il LED giallo indica lo stato corrente dell'uscita selezionata.

Per memorizzare un valore di soglia, premere e tenere premuto il pulsante "TI" fin quando i LED giallo e verde lampeggiano in fase (ca. 1 s).

L'apprendimento comincia quando viene rilasciato il pulsante "TI".

Il corretto apprendimento viene indicato dal lampeggio alternato (2,5 Hz) dei led giallo e verde.

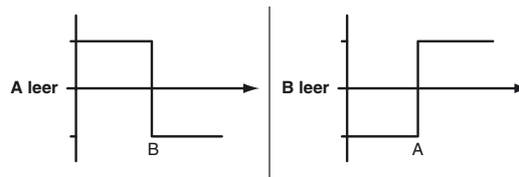
L'apprendimento non corretto viene indicato dalla rapida alternanza del lampeggio (8 Hz) dei led giallo e verde.

Dopo un tentativo non riuscito di apprendimento, il sensore continua a funzionare con la precedente impostazione valida dopo che è stato emesso il relativo segnale visivo di guasto.

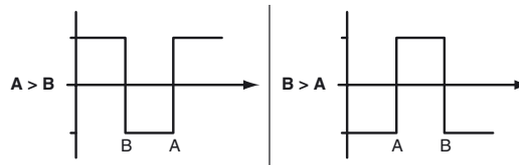
È possibile definire diverse modalità di commutazione con l'apprendimento dei valori misurati nella relativa distanza

Per le soglie di commutazione A e B:

Modalità a punto singolo:



Modalità finestra:



Ogni soglia di commutazione appresa può essere riacquisita (sovrascritta) premendo il pulsante "TI"

Premendo e tenendo premuto il pulsante "TI" per > 4 s il valore programmato viene eliminato definitivamente. I LED giallo e verde si spengono contemporaneamente per indicare che la procedura è stata completata. Il ripristino corretto viene indicato dal lampeggio alternato (2,5 Hz) dei led giallo e verde.

Ripristino delle impostazioni predefinite

Premere il pulsante "TI" per > 10 s nella posizione 'O' dell'interruttore rotativo per ripristinare le impostazioni di fabbrica predefinite. I LED giallo e verde si spengono contemporaneamente per indicare il ripristino.

Il processo di ripristino inizia quando viene rilasciato il pulsante "TI" ed è indicato dal LED giallo. Al termine del processo il sensore funziona con le impostazioni predefinite in fabbrica, immediatamente.

OMT:

- Impostazioni predefinite in fabbrica del segnale interruttore Q1: Segnale interruttore attivo, modalità finestra
- Impostazioni predefinite in fabbrica del segnale interruttore Q2: Segnale interruttore attivo, modalità finestra

OQT:

- Impostazioni predefinite in fabbrica del segnale interruttore Q1: Segnale interruttore attivo, modalità BGS (soppressione dello sfondo)
- Impostazioni predefinite in fabbrica del segnale interruttore Q2: Segnale interruttore attivo, modalità BGS (soppressione dello sfondo)

Configurazione con interfaccia IO-Link

Impostazione di diverse modalità di funzionamento con l'interfaccia IO-Link

I dispositivi sono provvisti di interfaccia IO-Link come standard per la diagnostica e le attività di parametrizzazione in modo da garantire una regolazione ottimale dei sensori per la relativa applicazione.

Modalità di funzionamento a punto singolo (un punto di commutazione):

- "Rilevamento degli oggetti indipendentemente dal tipo e dal colore in una distanza di rilevamento definita. Gli oggetti sullo sfondo vengono

Data di edizione: 2018-06-08 14:49 Data di stampare: 2018-06-08 267075-100188_Ita.xml

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

soppressi.

- "Il punto di commutazione corrisponde esattamente al punto di impostazione.

Modalità di funzionamento modalità finestra (due punti di commutazione):

- Rilevamento degli oggetti indipendentemente dal tipo e dal colore in una distanza di rilevamento definita. Rilevamento affidabile quando l'oggetto esce dal campo di rilevamento.
- Modalità finestra con due punti di commutazione.

Modalità di funzionamento modalità centro finestra (due punti di commutazione):

- Rilevamento degli oggetti indipendentemente dal tipo e dal colore in una distanza di rilevamento definita. Consente di impostare una finestra definita attorno a un determinato oggetto. Gli oggetti al di fuori di questa finestra non vengono rilevati.
- Modalità finestra con un punto di commutazione.

Modalità di funzionamento a due punti (modalità di funzionamento isteresi):

- Rilevamento degli oggetti indipendentemente dal tipo e dal colore in un punto di commutazione on/off definito.

Modalità di funzionamento inattiva:

- La valutazione dei segnali di commutazione è disattivata.

Il file di descrizione del dispositivo IODD associato è disponibile nell'area download in www.pepperl-fuchs.com.