



Codifica prodotto

OQT150-R101-2EP-IO-V31

Sensore di triangolazione (SBR)
Con connettore a spina (M8 x 1), 4 poli

Caratteristiche

- Design miniaturizzato con opzioni di montaggio versatili
- Tecnologia multi-pixel (MPT) - flessibilità e adattabilità
- Riduzione della varietà dei dispositivi - diversi punti di commutazione in un sensore
- Rilevamento sicuro di tutte le superfici, indipendentemente dal colore e dalla struttura
- Bassa sensibilità al colore dell'oggetto
- Interfaccia IO-link per dati di processo e di servizio

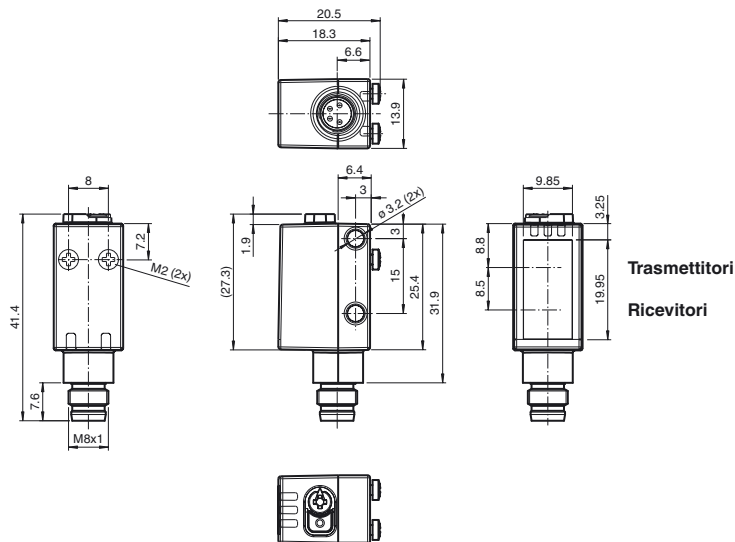
Descrizione

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.

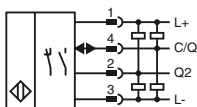
I sensori laser DuraBeam sono resistenti e possono essere utilizzati allo stesso modo di un sensore standard.

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



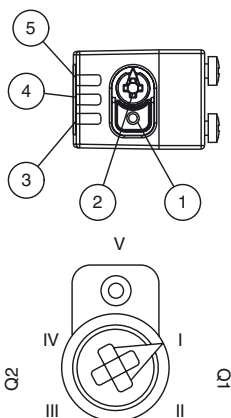
Posizione PIN connettore

Colori dei conduttori secondo la EN 60947-5-2



- 1 | BN
- 2 | WH
- 3 | BU
- 4 | BK

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: 2018-12-17 14:09 Data di stampare: 2018-12-17 267075-100162_Ita.xml

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

Dati tecnici

Dati generali

Campo di scansione	5 ... 150 mm
Campo di scansione min.	5 ... 20 mm
Campo di scansione max.	5 ... 150 mm
Zona di registrazione	20 ... 150 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
Differenza bianco-nero (6%/90%)	< 5 % a 150 mm
Diametro spot	circa. 10 mm alla distanza di 150 mm
Angolo di apertura	circa. 4 °
Limite luce estranea	EN 60947-5-2 : 30000 Lux

Parametri Functional Safety

MTTF _d	600 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	2,3 ms
Ampiezza dati di processo	Immissione dati di processo 2 bit Output dei dati di processo 2 bit
Supporto della modalità SIO	si
ID dispositivo	0x110801 (1116161)
Tipo di porta principale compatibile	A

Uscita

Tipo di circuito	L'impostazione predefinita è: C/Q - Pin4: NPN normalmente aperto, PNP normalmente chiuso, IO-Link Q2 - Pin2: 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
Frequenza di commutazione	f	217 Hz
Tempo di reazione		2,3 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)
Temperatura di stoccaggio	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Dati meccanici

Larghezza della scatola	13,9 mm
Altezza della scatola	41,4 mm
Profondità della scatola	18,3 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. 10 g

Omologazioni e certificati

Accessori

IO-Link-Master02-USB

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

OMH-ML6-Z

Staffa di montaggio

V31-GM-2M-PUR

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

V31-WM-2M-PUR

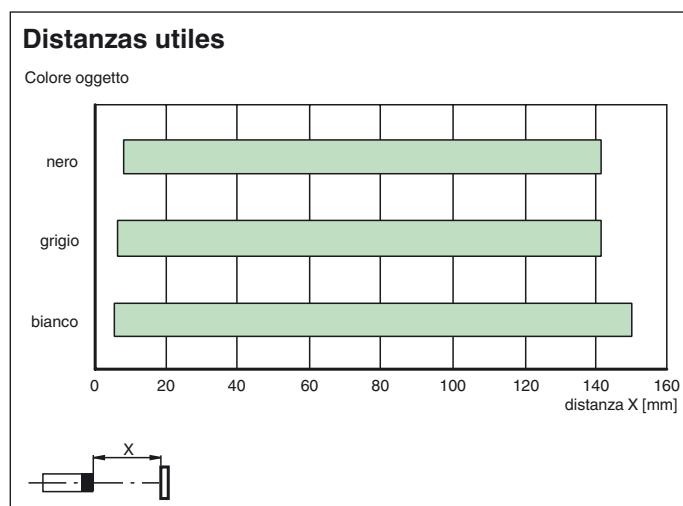
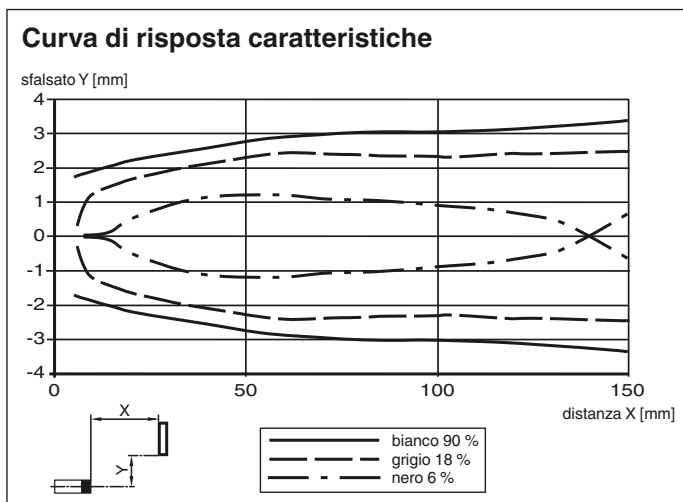
scatola connessione cavi, M8, a 4 poli, cavo PUR

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

omologazione UL

E87056 , cULus Listed , alimentatore classe 2 , classifica-
zione tipo 1

Curve/Diagrammi



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.

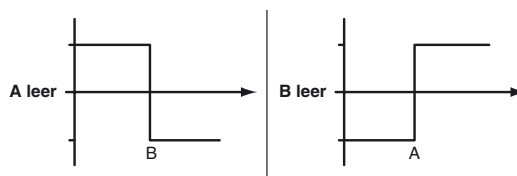
L'apprendimento non corretto viene indicato dalla rapida alternanza del lampeggio (8 Hz) dei led giallo e verde.

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

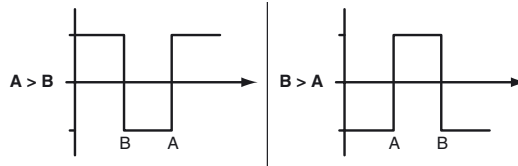
Per le soglie di commutazione A e B:

Modalità a punto singolo:



Data di edizione: 2018-12-17 14:09 Data di stampare: 2018-12-17 267075-100162_ita.xml

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

Configurazione delle 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. Oltre ad altre funzioni, è possibile impostare quattro diverse modalità di funzionamento:

Modalità di funzionamento di soppressione dello sfondo (un punto di commutazione):

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

Distanza di rilevamento attiva



Soppressione dello sfondo

Valutazione dello sfondo in modalità di funzionamento (un punto di commutazione):

- Rilevamento degli oggetti indipendentemente dal tipo e dal colore su uno sfondo definito. Rilevamento affidabile degli oggetti a distanza ravvicinata (distanza di rilevamento >= 0 mm). Lo sfondo serve come riferimento.

Distanza di rilevamento attiva



Valutazione dello sfondo

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

Distanza di rilevamento attiva



Soppressione dello sfondo

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.

Data di edizione: 2018-12-17 14:09 Data di stampare: 2018-12-17 267075-100162_Ita.xml

Distanza di rilevamento attiva



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

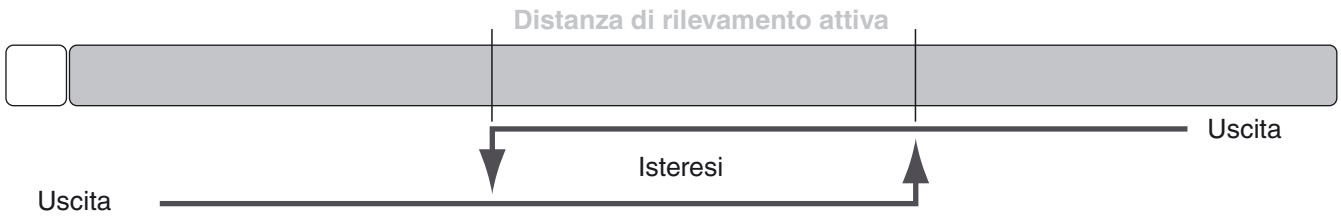
- Rilevamento degli oggetti indipendentemente dal tipo e dal colore in una distanza di rilevamento definita. Consente di impostare una finestra definita attorno a un determinato oggetto. Gli oggetti al di fuori di questa finestra non vengono rilevati.
- Modalità finestra con un punto di commutazione.

Distanza di rilevamento attiva



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.