



(E

Codifica d'ordine

BB10-P-F1-7808/59/103/115a

Barriera ottica diretta con cavo fisso e connettore M8, 4 poli

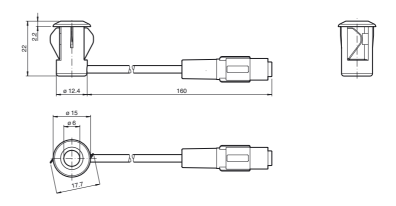
Caratteristiche

- Fotocellula in miniatura a fascio singolo, ideale per l'installazione in telai e bordi
- · Circuito integrato
- Alloggiamento plug-in per foro da 13
- · Versione Dark on

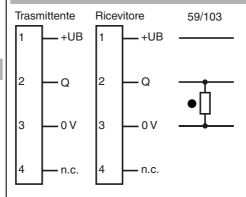
Certificazione

Non esiste un modo più semplice di installare un sensore: effettuare il foro, inserire il sensore e il gioco è fatto. Inoltre, i sensori a pulsante plug-in BB10 per porte e tornelli sono disponibili a un prezzo estremamente conveniente, senza compromessi sulle eccellenti prestazioni. Il meccanismo di attivazione è incorporato in un alloggiamento compatto, completamente integrato e resistente alle temperature estreme, il che rende il BB10 adatto per l'uso anche in aree con temperature che raggiungono addirittura i -40 °C.

Dimensioni



Allacciamento elettrico

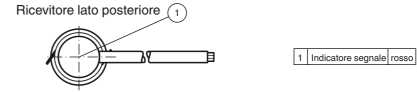


- O = Intervento in presenza di luce
- = commutazione sullo scuro

Appuntare conciliarsi



Indicatori/Elementi di comando



Dati tecnici Componenti di sistema Trasmettitori BB10-T-F1-7808/76b/115a BB10-R-F1/59/35/103/115a Ricevitori Dati generali Distanza della portata 0 2 m Portata limite 2,5 m IRED Trasmettitore fotoelettrico Tipo di luce infrarosso, modulata, 880 nm Diametro spot circa, 250 mm alla distanza di 2 m Emettitore: +/- 3 $^{\circ}$ Ricevitore: +/- 10 $^{\circ}$ alla massima distanza di Angolo di apertura rilevamento; tipico: Superficie dell'ottica frontale Luce alogena 100000 Lux; secondo EN 60947-5-2:2007 Limite luce estranea Parametri Functional Safety $MTTF_d$ Durata del'utilizzo (T_M) Grado di copertura della diagnosi (DC) 0% Indicatori / Elementi di comando Visualizzatore funzioni LED rosso: si illumina in caso di ricezione del raggio emesso; Lampeggia all'abbassamento oltre la riserva funzionale; spenti se il raggio è interrotto Dati elettrici 10 ... 30 V DC Tensione di esercizio U_B Corrente in assenza di carico Emettitore: ≤ 20 mA lο Ricevitore: ≤ 10 mA Uscita Tipo di circuito Commutazione dark on Uscita del segnale 1 uscita pnp, a prova di cortocircuito, polarità protetta, collettore Tensione di uscita max, 30 V DC Corrente di uscita max. 100 mA ≤ 1,5 V DC Caduta di tensione U_{d} 62,5 Hz Frequenza di commutazione Tempo di reazione 8 ms Conformità alle direttive

Compatibilità elettromagnetica

Direttiva 2014/30/EU EN 60947-5-2:2007+A1:2012

Standard di conformità

Norme IEC 60947-5-2:2007+A1:2012

Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio

-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) , a posa fissa -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) , mobile Temperatura ambiente

-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Umidità relativa dell'aria 90 %, senza condensa

Dati meccanici

Grado di protezione

Collegamento Cavo fisso di 160 mm in connettore maschio M8

PC . nero

Ricevitore: Linea di connessione, grigio ; Emettitore: Linea di

connessione, nero

Materiale Custodia

> Superficie dell'ottica Disco di plastica

Peso circa. 15 g per apparecchio

Omologazioni e certificati

Omologazione CCC I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al

regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di mar-

catura CCC.

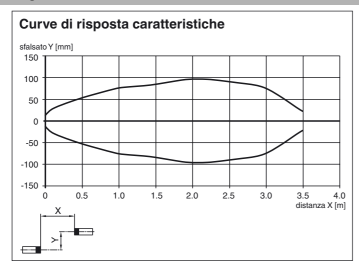
Le applicazioni tipiche

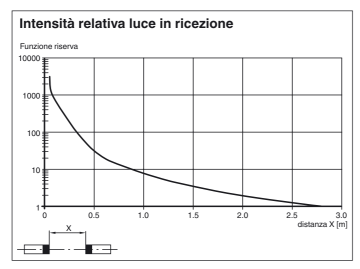
- Funzione di monitoraggio per tornelli
- Funzione di attivazione per il riavvio di scale mobili
- Monitoraggio di cancelli industriali
- Rilevamento di persone per porte e cancelli automatici

Acqusizione di campo



Curve/Diagrammi





Principio di funzionamento

Perché funzioni, la fotocellula a sbarramento richiede due dispositivi: una sorgente luminosa e un ricevitore luce. La sorgente luminosa e il ricevitore devono essere allineati otticamente tra di loro in un'unica linea. La luce infrarossa emessa dalla sorgente viene registrata dal ricevitore e

Il sensore rileva sia persone sia oggetti a patto che l'oggetto interrompa il fascio di rilevamento, indipendentemente dal movimento e dalla struttura della superficie.

Funzione

Rilevamento statico:

Il sensore rileva sia persone sia oggetti a patto che l'oggetto interrompa il fascio di rilevamento, indipendentemente dal movimento e dalla struttura della superficie.

		Uscita elettronica	
Light ON /25	Persona all'interno del fa- scio	Inattiva	
	Nessuna persona all'in- terno del fascio	Attivi	
Dark ON /59	Persona all'interno del fascio	Attivi	
	Nessuna persona all'in- terno del fascio	Inattiva	

Gli angoli di apertura relativamente ampi consentono di montare i sensori rapidamente senza alcun problema di allineamento. La funzionalità viene garantita anche se i profili di montaggio sono leggermente distorti.

Grazie alle sue dimensioni compatte, il sensore è adatto per essere installato nei profili a U o dietro una qualsiasi copertura.

п			
-		=	

	Diametro foro [mm]		
Spessore foglio [mm]	13	13,5	
1	ОК	X	
2	ОК	ОК	
3	OK	ОК	

X = montaggio impossibile OK = montaggio possibile

Montaggio per protezione a doppio fascio:

Per le versioni a doppio fascio, sono necessari due sorgenti luminose e due ricevitori. Se si utilizzano fotocellule a sbarramento con due diverse frequenze di trasmissione (F1 e F2), non è necessario rispettare una distanza minima del fascio tra le fotocellule a sbarramento. Se si utilizzano fotocellule a sbarramento con la stessa frequenza di trasmissione: Accertarsi che la distanza minima del fascio sia di 20 cm e che il trasmettitore e il ricevitore siano disposti in diagonale.

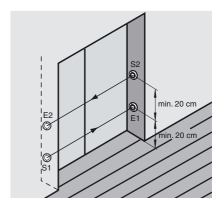
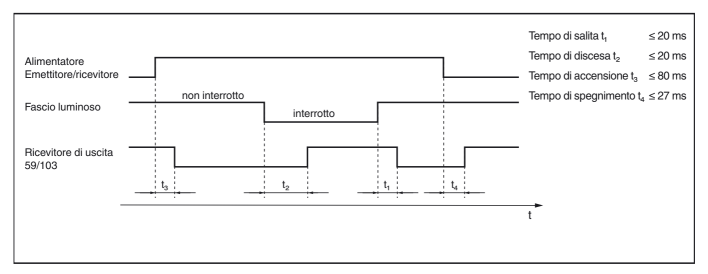


Diagramma di funzionamento



Nota

Il limite di gamma è basato sul punto di commutazione del sensore.