

# LD30EPBR60BPxxIO - IO-Link



Sensore laser fotoelettrico con BGS, FGS e IO-Link



## Vantaggi

- Il laser a luce rossa di classe 1 assicura un rilevamento affidabile
- Sensore laser a lunga portata a luce rossa con soppressione dello sfondo / del primo piano e IO-Link con distanza regolabile da 20 a 625 mm, tramite Pulsante Teach o IO-Link.
- **Modalità di rilevamento doppio** - Combina il rilevamento del primo piano con il rilevamento della riflessione diffusa.
- **Principio di rilevamento triangolare.**
- **Funzioni di applicazione:** rilevamento doppio, riconoscimento pattern, velocità e lunghezza, funzione divisore e rilevamento di oggetti e spazio libero.
- **Immunità da elementi adiacenti**, selezionabile per max 3 sensori adiacenti.
- **Facile personalizzazione** alle specifiche richieste dell'OEM tramite l'utilizzo delle funzionalità IO-Link integrate.
- **L'uscita può essere utilizzata** sia come uscita di commutazione standard che in modalità IO-Link.
- **Completamente configurabile tramite uscita IO-Link v 1.1.** Le uscite elettriche possono essere configurate come PNP / NPN / Push-Pull / ingresso esterno, normalmente aperto o normalmente chiuso.
- **Le funzioni del timer** possono essere impostate, ad esempio ritardo ON, ritardo Off e entrambi one shot.
- **Funzioni di registrazione:** temperature, contatore di rilevamento, cicli di accensione e ore di funzionamento.
- **Modalità di rilevamento** Soppressione dello sfondo (BGS), Punto singolo, Punto doppio, Finestre e Soppressione del primo piano (FGS).
- **Funzioni logiche:** AND, OR, XOR e Gated SR-FF.
- **Uscita analogica:** in modalità IO-Link il sensore genera un'uscita di dati di processo analogici a 16 bit che rappresenta vari dati di processo selezionabili, come il livello di segnale ricevuto.

## Descrizione

I LD30EPBR60BPxxIO fanno parte dell'ultima generazione di sensori laser fotoelettrici ad alte prestazioni progettati per risolvere compiti di rilevamento complessi grazie a caratteristiche come laser, soppressione dello sfondo/primo piano e rilevamento doppio. Il piccolo punto luminoso rende molto preciso il rilevamento.

I sensori in acciaio inox LD30EPBR60BPxxIO sono realizzati con materiali di alta qualità e concepiti per ambienti gravosi.

Sono destinati ad ambienti in cui pulizia ad alta pressione (IP69K), detergenti e disinfettanti vengono usati quotidianamente, grazie all'approvazione ECOLAB.

La resistente custodia in acciaio inossidabile (AISI316L) unita a materiali plastici di alta qualità, come PMMA e PES, e le guarnizioni di FKM garantiscono una eccellente e sicura resistenza meccanica.

La forma compatta del sensore è particolarmente adatta all'utilizzo in spazi ristretti.

 **IO-Link**



## Applicazioni

**Rilevamento di bottiglie** di plastica trasparenti o traslucide.

**La distanza di rilevamento** è quasi indipendente dal colore dell'oggetto da rilevare.

**Rilevamento doppio:** Un sensore a rilevamento doppio funziona come un sensore con soppressione del primo piano combinato con un sensore a riflessione diffusa. Questo principio di rilevamento interpreta sia il



cambiamento di posizione che l'intensità luminosa della luce ricevuta. Ciò consente il rilevamento ad es. da bottiglie di PET trasparenti.

**Riconoscimento pattern:** un modo semplice per verificare che un prodotto sia fabbricato secondo le specifiche, ad es. la produzione di mobili, dove le giunzioni o i fori devono seguire un pattern definito.

**Velocità e lunghezza:** monitoraggio della velocità e della lunghezza di un oggetto su un trasportatore, ad esempio per ordinare in base alle dimensioni.

**Funzione divisore:** funzione di conteggio decentralizzata che invia un segnale al raggiungimento di un livello di conteggio preimpostato. Ad esempio, quando un certo numero di articoli è stato inserito in una scatola di cartone, viene richiesta una nuova scatola.

**Monitoraggio di oggetti e spazio libero:** questa funzione permette di specificare gli oggetti effettivi e gli spazi che li separano in modo che, ad esempio, una macchina per l'imballaggio rilevi solo gli oggetti con le dimensioni e gli spazi liberi corretti.

## Funzioni principali

- La distanza di rilevamento è quasi indipendente dal colore dell'oggetto da rilevare.
- Il sensore può essere utilizzato in modalità IO-Link, una volta collegato a un master IO-Link oppure in modalità I/O standard.
- Distanza di rilevamento misurata come dati di processo.
- Protezione da interferenze di elementi adiacenti.
- Regolazione della distanza di rilevamento tramite pulsante Teach, Teach via cavo o parametro IO-Link.
- Risultato della qualità di esecuzione e della qualità di apprendimento.
- Registrazione della temperatura per la manutenzione preventiva.
- Controllo del vetro frontale per la manutenzione preventiva.
- Rilevamento doppio

## Riferimenti

### Come ordinare



LD30EPBT60BP  IO

Comporre il codice, inserendo al posto del simbolo  il carattere dell'opzione corrispondente desiderata.

Codice	Opzione	Descrizione
L	-	Principio di attivazione: sensore laser fotoelettrico
D	-	Custodia rettangolare
30	-	Lunghezza custodia
E	-	Acciaio inox
P	-	Pulsante Teach
B	-	Soppressione dello sfondo / del primo piano
R	-	Luce rossa
60	-	Distanza di rilevamento: 600 mm
B	-	<b>Funzioni selezionabili:</b> NPN, PNP, Push-Pull, ingresso esterno (solo pin 2) o ingresso Teach esterno (solo pin 2)
P	-	<b>Selezionabile:</b> NA o NC
<input type="checkbox"/>	A2	Cavo, 2 m
	M5	Connettore M8 4-pin
IO	-	Versione IO-Link

**▶ Selezione modelli**

<b>Connes- sione</b>	<b>Custodia</b>	<b>Tipo di luce</b>	<b>Codice</b>
Cavo	Acciaio inox	Laser a luce rossa di classe 1	<b>LD30EPBR60BPA2IO</b>
Connettore	Acciaio inox	Laser a luce rossa di classe 1	<b>LD30EPBR60BPM5IO</b>

## Struttura

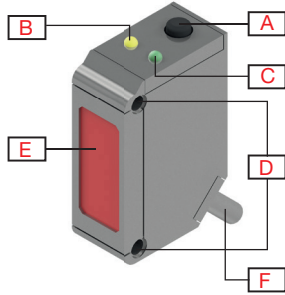


Fig. 1 Cavo

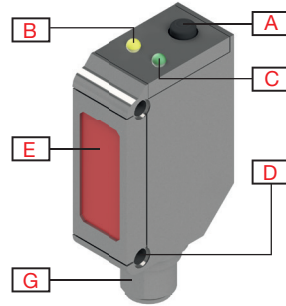


Fig. 2 Connettore

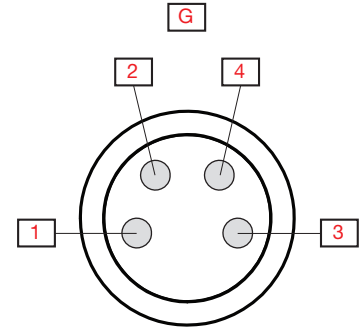
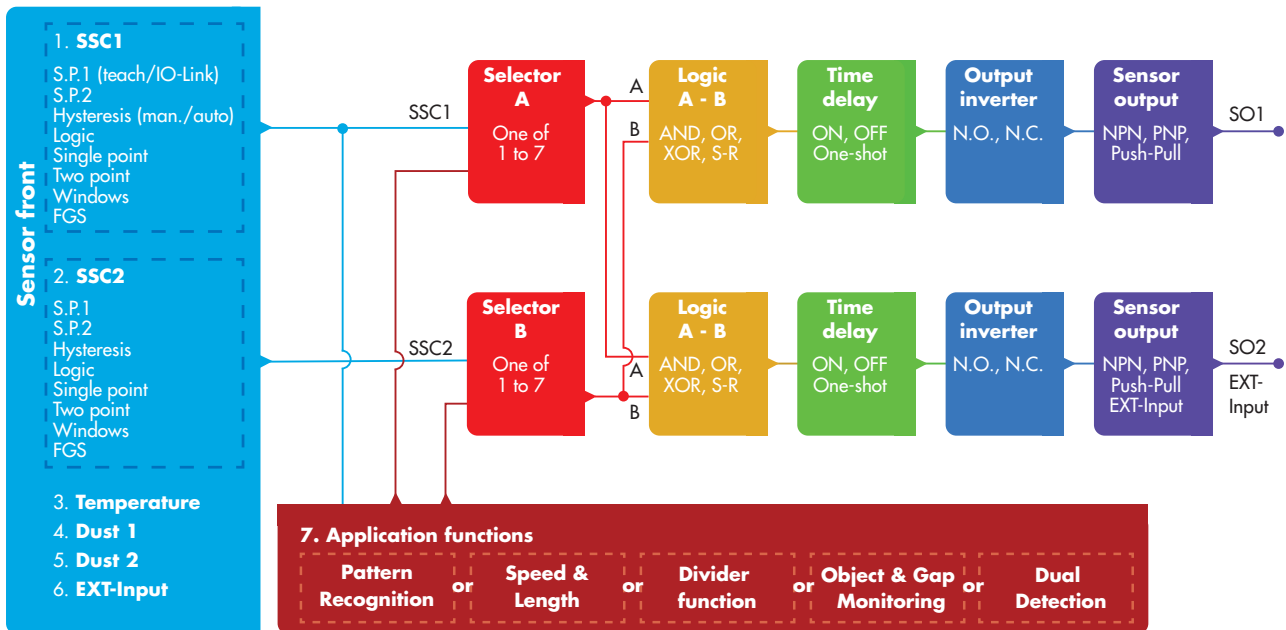


Fig. 3 "Connettore M8", numero di pin

<b>A</b>	Pulsante Teach	<b>G</b>	M8, 4-pin, connettore maschio
<b>B</b>	LED giallo	<b>1</b>	Marrone, +V
<b>C</b>	LED verde	<b>2</b>	Bianco, IN/OUT
<b>D</b>	M3 Fori di fissaggio per il montaggio del sensore	<b>3</b>	Blu, -V
<b>E</b>	Finestra di rilevamento	<b>4</b>	Nero, OUT/IO-Link
<b>F</b>	2 m, 4 fili PVC Ø 3,3 mm cavo		

# Percezione

## Rilevamento



Setpoint 1 (SP1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 ... 625</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> 600 (Circa 600 mm a Obiettivo di riferimento 90 % riflettività)	
Setpoint 2 (SP2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 ... 625</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> 20 (Circa 20 mm a Obiettivo di riferimento 90 % riflettività)	
Logica di commutazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attivo alto</li> <li>• Attivo basso</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> Attivo alto	
Modalità di commutazione	<b>SSC1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disattivato</li> <li>• Modalità a punto singolo</li> <li>• Modalità a punto doppio</li> <li>• Modalità finestra</li> <li>• Modalità FGS</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> Modalità a punto singolo	<b>SSC2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disattivato</li> <li>• Modalità a punto singolo</li> <li>• Modalità a punto doppio</li> <li>• Modalità finestra</li> <li>• Modalità FGS</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> Disattivato
Distanza di attivazione nominale (S <sub>n</sub> )	≤ 600 mm	Obiettivo di riferimento, carta bianca 90 % riflettività, Dimensioni 200x200 mm
Massima distanza di rilevamento Modalità di precisione	≤ 600 mm	Oggetto bianco 90 % riflettività
	≤ 600 mm	Oggetto grigio 18 % riflettività
	≤ 600 mm	Oggetto nero 6 % riflettività
Distanza di cutoff	20...670 mm <b>Impostazioni di fabbrica:</b> 670 mm La distanza misurata oltre la distanza limite verrà troncata alla distanza limite. Il valore della distanza limite è utilizzato anche quando un oggetto non può essere rilevato.	
Controllo della sensibilità (selezionabile tra)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regolazione IO-Link (SSC1)</li> <li>• Pulsante Teach (SSC1)</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> Pulsante Teach	
Regolazione della sensibilità	20 mm ... 625 mm	Pulsante Teach
Zona cieca	≤ 15 mm	Oggetto bianco 90 % riflettività
	≤ 17,5 mm	Oggetto grigio 18 % riflettività
	≤ 20 mm	Oggetto nero 6 % riflettività
Sorgente luminosa / Tipo di luce	650 nm / Laser rosso modulato, classe 1	
Durata tipica del laser	> 50 000 h	
Angolo di rilevamento	± 0,1° Modalità rapida, ± 0,4° Modalità di precisione a 300 mm	
Dimensione del punto luminoso	Ø 1,0 mm a 300 mm (1/e <sup>2</sup> )	
Angolo di apertura fascio dell'emettitore	± 0,01°	
Distanza regolabile	20 ... 625 mm <b>Impostazioni di fabbrica:</b> SP1 400 e SP2 20	Oggetto bianco 90 % riflettività
	20 ... 625 mm <b>Impostazioni di fabbrica:</b> SP1 400 e SP2 20	Oggetto grigio 18 % riflettività
	20 ... 625 mm <b>Impostazioni di fabbrica:</b> SP1 400 e SP2 20	Oggetto nero 6 % riflettività
Isteresi (H)	Regolabile tramite IO-Link <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuale 1,0 mm ... 625,0 mm</li> <li>• Automatica robusta</li> <li>• Automatica fine</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> Automatica fine	

<b>Filtro di rilevamento</b>	Questa funzione può aumentare l'immunità verso bersagli instabili e disturbi elettromagnetici: il valore può essere impostato da 1 a 255. <b>Impostazioni di fabbrica: 1</b> (1 è la frequenza operativa massima e 255 è la frequenza operativa minima)	
<b>Protezione da interferenze reciproche (MIP)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MIP disattivato</li> <li>• Un canale</li> <li>• 2 canali - CH A</li> <li>• 2 canali - CH B</li> <li>• 3 canali - CH A</li> <li>• 3 canali - CH B</li> <li>• 3 canali - CH C</li> </ul>	<b>Impostazioni di fabbrica: MIP disattivato</b>

## ► Funzioni applicazione

<b>Applicazioni dedicate selezionabili</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nessuna applicazione</li> <li>• Rilevamento doppio</li> <li>• Riconoscimento pattern</li> <li>• Velocità e lunghezza</li> <li>• Funzione divisore</li> <li>• Monitoraggio di oggetti e spazio libero</li> </ul>	<b>Impostazioni di fabbrica: Nessuna applicazione</b>
--	--	---

## Rilevamento doppio

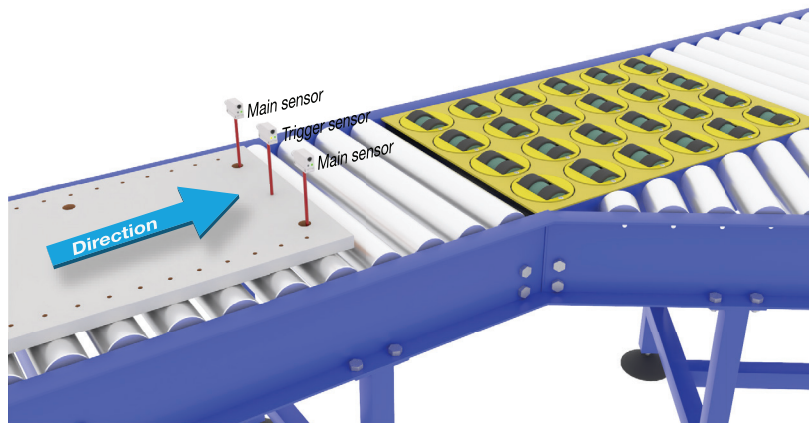
Un sensore standard con soppressione del primo piano si aspetta di vedere uno sfondo entro una certa tolleranza specificata. Un oggetto viene rilevato se la posizione della luce ricevuta non rientra nelle tolleranze impostate per lo sfondo.

Un sensore standard a riflessione diffusa (energetico) rileva l'intensità della luce ricevuta e, se essa supera la soglia impostata, viene rilevato un oggetto.

Un sensore a rilevamento doppio funziona come un sensore con soppressione del primo piano combinato con un sensore a riflessione diffusa. Questo principio di rilevamento interpreta sia il cambiamento di posizione che l'intensità luminosa della luce ricevuta.

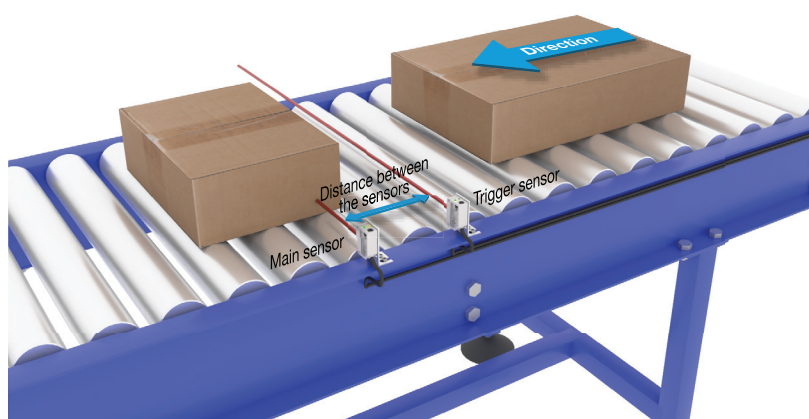
<b>Rilevamento doppio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apprendimento di distanza</li> <li>• Apprendimento guadagno in eccesso</li> <li>• Setpoint</li> <li>• Isteresi</li> <li>• Livello automatico</li> </ul>
---------------------------	--

## Riconoscimento pattern



<b>Descrizione della funzione</b>	La funzione di riconoscimento pattern rileva un pattern (ad esempio una fila di fori o di perni) e lo confronta con un pattern di riferimento precedentemente appreso.
<b>Condizioni</b>	Questa funzione richiede due sensori (sensore principale e sensore attivazione).
<b>Impostazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il sensore attivazione deve rilevare l'intera lunghezza del corpo che contiene il pattern.</li> <li>• Il sensore principale deve essere puntato, ad esempio, sui fori o sui perni che costituiscono il pattern.</li> </ul>

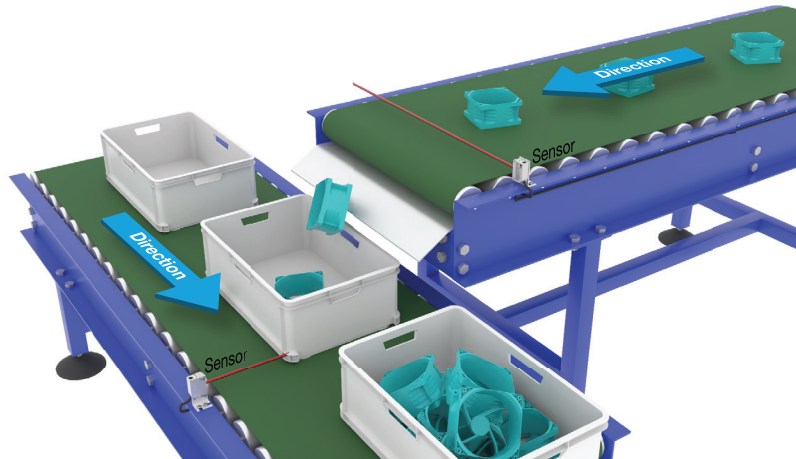
## Velocità e lunghezza



<b>Descrizione della funzione</b>	Questa funzione è progettata per monitorare la lunghezza di un oggetto e la velocità di un nastro trasportatore. I valori reali della lunghezza in $\backslash$ [mm] e della velocità in $\backslash$ [mm/s] sono direttamente disponibili sul master IO-Link.	
<b>Condizioni</b>	Questa funzione richiede due sensori (sensore principale e sensore attivazione).	
<b>Impostazioni</b>	Distanza tra i sensori.	25 ... 150 mm <b>Impostazioni di fabbrica:</b> 100 mm

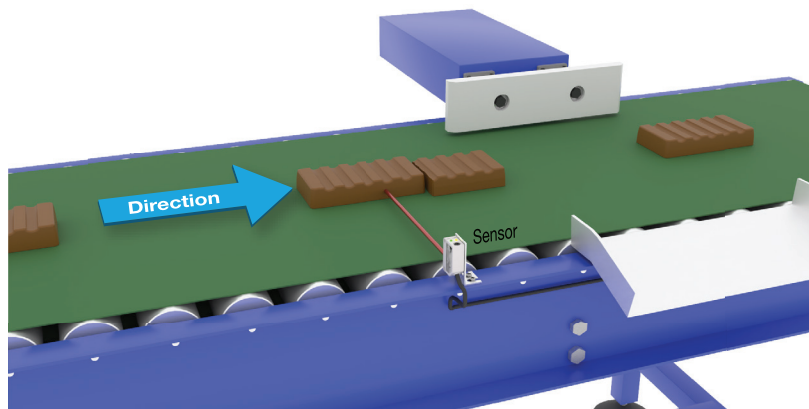


## Funzione divisore



<b>Descrizione della funzione</b>	Questa funzione può essere usata, ad esempio, per monitorare quanti articoli vengono inseriti in una scatola di cartone. Una volta raggiunto il numero preimpostato, il sensore genera un'uscita in modo che la scatola piena possa essere sostituita.	
<b>Condizioni</b>	Questa funzione richiede un solo sensore.	
<b>Impostazioni</b>	È necessario impostare un valore di contatore nel sensore.	
	Limite del contatore.	1...60 000 <b>Impostazioni di fabbrica: 5</b>

## Monitoraggio di oggetti e spazio libero



<b>Descrizione della funzione</b>	Questa funzione è progettata per controllare che la lunghezza di un oggetto e lo spazio libero tra l'oggetto e quello seguente su un nastro trasportatore rientrino in determinati limiti.	
<b>Condizioni</b>	Questa funzione richiede un solo sensore.	
<b>Impostazioni</b>	Occorre impostare un tempo minimo e massimo accettabile [ms] sia per le dimensioni dell'oggetto che per le dimensioni dello spazio libero tra due oggetti, rappresentati dal tempo necessario per passare davanti al sensore.	
	Tempo minimo rilevamento oggetto.	10...60 000 ms <b>Impostazioni di fabbrica:</b> 500 ms
	Tempo massimo rilevamento oggetto.	10...60 000 ms <b>Impostazioni di fabbrica:</b> 10 000 ms
	Tempo minimo rilevamento spazio libero.	10...60 000 ms <b>Impostazioni di fabbrica:</b> 500 ms
	Tempo massimo rilevamento spazio libero.	10...60 000 ms <b>Impostazioni di fabbrica:</b> 10 000 ms
<b>Uscite</b>	L'uscita 1 è attiva quando un oggetto non rientra nei limiti impostati. L'uscita 2 è attiva quando lo spazio libero tra due oggetti non rientra nei limiti impostati.	

### Impostazioni di allarme

<b>Limiti di sicurezza</b>	<b>SSC1</b> • Dallo 0 al 100% dell'SP effettivo <b>Impostazioni di fabbrica:</b> 1%	<b>SSC2</b> • Dallo 0 al 100% dell'SP effettivo <b>Impostazioni di fabbrica:</b> 1%
<b>Allarme polvere</b>	Il valore dei limiti di sicurezza è utilizzato per il livello di allarme polvere.	
<b>Allarme di temperatura</b>	• Soglia alta da -50 ... +150 °C • Soglia bassa da -50 ... +150 °C <b>Impostazioni di fabbrica:</b> Valore alto 60 °C Valore basso -20 °C	

### Diagramma di rilevamento

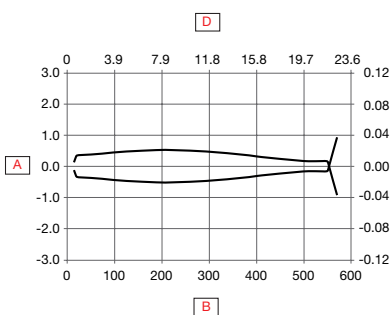


Fig. 4 Modalità rapida

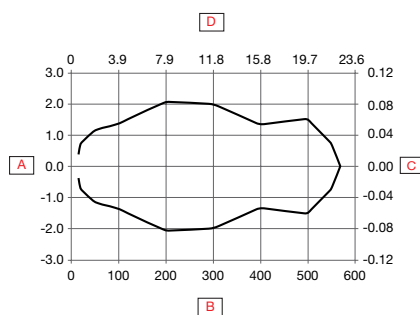
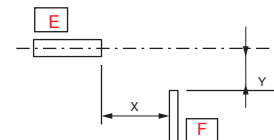


Fig. 5 Modalità di precisione



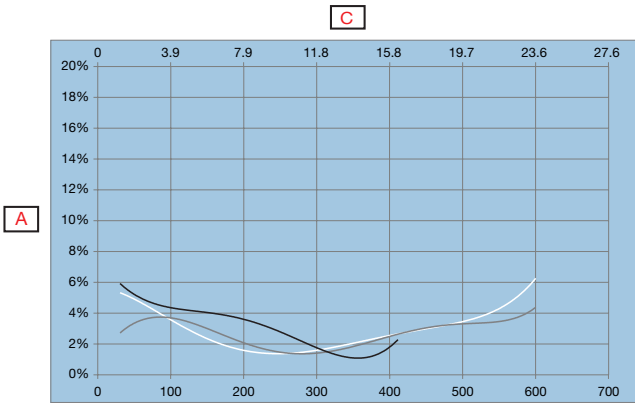
<b>A</b>	Ampiezza di rilevamento (mm)	<b>D</b>	Campo di rilevamento (inches)
<b>B</b>	Campo di rilevamento (mm)	<b>E</b>	Sensore
<b>C</b>	Ampiezza di rilevamento (inches)	<b>F</b>	Oggetto 25 x 25 mm, Bianco 90%



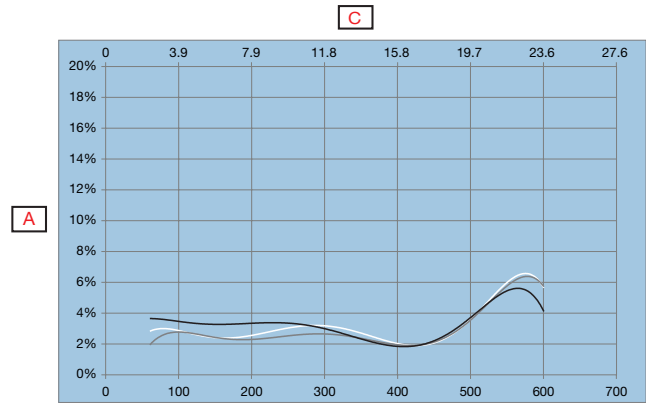
**Precisione**

<b>Deriva temperatura</b>	$\leq 0,2\%/^{\circ}\text{C}$ a 600 mm
---------------------------	--




**Condizioni di rilevamento**



**Fig. 6 Modalità rapida**



**Fig. 7 Modalità di precisione**

<b>A</b>	Distanza dallo sfondo (%)		(Nero su bianco 6%/90%)
<b>B</b>	Distanza su uno sfondo bianco 90% (mm)		(Grigio su bianco 18%/90%)
<b>C</b>	Distanza su uno sfondo bianco 90% (inches]		(bianco su bianco 90%/90%)

## Caratteristiche

### Alimentazione

Tensione di alimentazione ( $U_B$ )	10 ... 30 VCC (ripple incluso)
Ripple ( $U_{rpp}$ )	$\leq 10\%$
Assorbimento ( $I_o$ )	$\leq 30$ mA a $U_B$ min.
	$\leq 15$ mA a $U_B$ massimo
Ritardo all'accensione ( $t_v$ )	$\leq 150$ ms

### Selettore di ingresso

Selettore di ingresso	<b>Canale A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disattivato</li> <li>• SSC1</li> <li>• SSC2</li> <li>• Allarme polvere 1</li> <li>• Allarme polvere 2</li> <li>• Allarme di temperatura</li> <li>• Ingresso esterno</li> <li>• Funzioni applicazione</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica: SSC1</b>	<b>Canale B</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disattivato</li> <li>• SSC1</li> <li>• SSC2</li> <li>• Allarme polvere 1</li> <li>• Allarme polvere 2</li> <li>• Allarme di temperatura</li> <li>• Ingresso esterno</li> <li>• Funzioni applicazione</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica: SSC1</b>

### Funzioni logiche

Funzioni logiche	<b>Canale A + B per SO1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diretto</li> <li>• AND</li> <li>• OR</li> <li>• X-OR</li> <li>• SR-FF</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica: Diretto</b>	<b>Canale A + B per SO2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diretto</li> <li>• AND</li> <li>• OR</li> <li>• X-OR</li> <li>• SR-FF</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica: Diretto</b>


**Ritardo**

<b>Modalità timer</b>	<b>Per SO1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabilitato</li> <li>• Ritardo all'accensione</li> <li>• Ritardo di spegnimento</li> <li>• Ritardo all'accensione e Ritardo di spegnimento</li> <li>• One shot bordo di entrata</li> <li>• One shot bordo di uscita</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> <i>Disabilitato</i>	<b>Per SO2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabilitato</li> <li>• Ritardo all'accensione</li> <li>• Ritardo di spegnimento</li> <li>• Ritardo all'accensione e Ritardo di spegnimento</li> <li>• One shot bordo di entrata</li> <li>• One shot bordo di uscita</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> <i>Disabilitato</i>
<b>Scala del timer</b>	<b>Per SO1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ms]</li> <li>• [s]</li> <li>• [min]</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> <i>ms</i>	<b>Per SO2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ms]</li> <li>• [s]</li> <li>• [min]</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> <i>ms</i>
<b>Valore timer</b>	<b>Per SO1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 ... 32 767</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> <i>0</i>	<b>Per SO2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 ... 32 767</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> <i>0</i>


**Uscite**

<b>Uscita sensore</b>	<b>Per cavo SO1 4 pin nero</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uscita disabilitata</li> <li>• NPN</li> <li>• PNP</li> <li>• Push-Pull</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> <i>PNP</i>	<b>Per cavo SO2 2 pin Bianco</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uscita disabilitata</li> <li>• NPN</li> <li>• PNP</li> <li>• Push-Pull</li> <li>• Ingresso esterno, attivo alto</li> <li>• Ingresso esterno, attivo basso</li> <li>• Teach esterno (Teach-in)</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> <i>PNP</i>
<b>Invertitore di uscita</b>	<b>Per cavo SO1 4 pin nero</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NA</li> <li>• NC</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> <i>NA</i>	<b>Per cavo SO2 2 pin Bianco</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NA</li> <li>• NC</li> </ul> <b>Impostazioni di fabbrica:</b> <i>NC</i>
<b>Corrente nominale (<math>I_o</math>)</b>	$\leq 100$ mA (continua) per uscita 100 mA a 100 nF (max.)	
<b>Corrente di perdita (<math>I_r</math>)</b>	$\leq 50$ $\mu$ A	
<b>Min. corrente di attivazione (<math>I_m</math>)</b>	$> 0,5$ mA	
<b>Caduta di tensione (<math>U_o</math>)</b>	$\leq 1,0$ VCC a 100 mA	
<b>Protezione elettrica</b>	Corto circuito, inversione di polarità, transistori	
<b>Categoria di utilizzo</b>	CC-12	Controllo di carichi resistivi e statici con isolamento ottico
	CC-13	Controllo degli elettromagneti
<b>Carico capacitivo</b>	100 nF a 100 mA, 24 VCC	

## ► Diagramma di funzionamento

### Per sensore di fabbrica predefinito

Tv = Ritardo all'accensione



## ► Tempo di risposta

### Modalità rapida

	Velocità di rilevamento nominale		Velocità di rilevamento massima	
<b>Frequenza di funzionamento (f)</b>	≤ 200 Hz		≤ 250 Hz	
<b>Tempo di risposta</b>	≤ 2,5 ms	Spento-Acceso ( $t_{ON}$ )	≤ 2,0 ms	Spento-Acceso ( $t_{ON}$ )
	≤ 2,5 ms	Acceso-Spento ( $t_{OFF}$ )	≤ 2,0 ms	Acceso-Spento ( $t_{OFF}$ )

### Modalità precisa

	Velocità di rilevamento nominale		Velocità di rilevamento massima	
<b>Frequenza di funzionamento (f)</b>	≤ 40 Hz		≤ 50 Hz	
<b>Tempo di risposta</b>	≤ 12,5 ms	Spento-Acceso ( $t_{ON}$ )	≤ 10 ms	Spento-Acceso ( $t_{ON}$ )
	≤ 12,5 ms	Acceso-Spento ( $t_{OFF}$ )	≤ 10 ms	Acceso-Spento ( $t_{OFF}$ )

## Indicazioni


LED verde	LED giallo	Alimentazione	Funzione
<b>Modalità SIO e IO-Link</b>			
● Acceso	● Acceso	Acceso	Acceso (Stabile)* SSC1
● Acceso	Spento	Acceso	Spento (Stabile)* SSC1
Spento	● Acceso	Acceso	Acceso (Non stabile) SSC1
Spento	Spento	Spento	Spento (Non stabile) SSC1
● Lampeggiante 1 Hz 10% Prestazione	-	Acceso	Connessione tramite IO-Link
-	● Lampeggiante 10 Hz 50% Prestazione	Acceso	Cortocircuito in uscita
-	● Lampeggiante 0.5...20 Hz 50% Prestazione	Acceso	Indicazione di innesco timer
<b>Solo modalità IO-Link</b>			
● Lampeggiante 1 HZ ON 900 ms Spento 100 ms	-	-	Il sensore è in modalità IO-Link e SSC1 è stabile
● Lampeggiante 1 HZ ON 100 ms Spento 900 ms	-	-	Il sensore è in modalità IO-Link e SSC1 non è stabile
● ● Lampeggiante 2 Hz 50% Prestazione		Acceso	Trova il mio sensore

\*Vedi schema di funzionamento

## Indicatore a LED

<b>Selezione dell'indicazione LED</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicazione LED inattiva</li> <li>• Indicazione LED attiva</li> <li>• Trova il mio sensore</li> </ul> <p><b>Impostazioni di fabbrica:</b> Indicazione LED attiva</p>
---------------------------------------	---




**Ambientali**


<b>Temperatura ambiente</b>	-25° ... +50°C (-13°... +122°F)	Funzionamento <sup>1)</sup>
	-40° ... +70°C (-40° ... +158°F)	Immagazzinaggio <sup>1)</sup>
<b>Umidità ambiente</b>	35% ... 95%	Funzionamento <sup>2)</sup>
	35% ... 95%	Immagazzinaggio <sup>2)</sup>
<b>Luce ambiente</b>	≤ 5 000 lux	a 3000 ... 3200 °K
<b>Vibrazioni</b>	10 ...150 Hz, 1,0 mm/15 g	EN 60068-2-6
<b>Urti</b>	30 g <sub>n</sub> / 11 ms, 3 pos, 3 neg per asse	EN60068-2-27
<b>Test di caduta</b>	2 x 1 m e 100 x 0,5 m	EN 60068-2-31
<b>Tensione di isolamento nominale (U<sub>i</sub>)</b>	50 VCC	
<b>Tensione dielettrica di isolamento</b>	≥ 500 VCA rms	50/60 Hz per 1 minuto
<b>Tensione nominale di resistenza agli impulsi</b>	>1 kV (con 500 Ω)	1,2/50 μs
<b>Grado di inquinamento</b>	3	IEC60664, 60664A; EN60947-1
<b>Categoria di sovratensione</b>	III	IEC60664; EN60947-1
<b>Grado di protezione</b>	IP67, IP68 @ 2 m e 20 h	IEC60539; EN60947-1
	IP69K	DIN 40050-9
<b>Tipi di custodia NEMA</b>	1, 2, 4, 4x, 5, 6, 6P	NEMA 250

<sup>1)</sup> Non piegare a temperature inferiori a -10°C


<sup>2)</sup> Senza formazione di ghiaccio o condensa


**EMC**

<b>Prova di immunità alle scariche elettrostatiche</b>	± 8 kV a scarica in aria o ± 4 kV a scarica a contatto	IEC 61000-4-2; EN60947-1
<b>Immunità ai campi elettromagnetici</b>	10 V/m	IEC 61000-4-3; EN60947-1
<b>Immunità ai transitori veloci</b>	±2 kV / 5 kHz	IEC 61000-4-4; EN60947-1
<b>Disturbi condotti sul cavo</b>	10 Vrms	IEC 61000-4-6; EN60947-1
<b>Prova di immunità ai campi magnetici a frequenza di rete</b>	Continua: >30 A/m, 28 μ tesla max.: >300 A/m, 280 μ tesla	IEC 61000-4-8; EN60947-1

 Parametri diagnostici

Funzione	Unità	Campo di attivazione
<b>Diagnostica sensori</b>		
Malfunzionamento front-end	0	0 o 1
Malfunzionamento memoria	0	0 o 1
<b>Diagnostica temperatura</b>		
Temperatura attuale	[°C]	-50 ... +150
Temperatura massima - sempre alta	[°C]	-50 ... +150
Temperatura minima - sempre bassa	[°C]	-50 ... +150
Temperatura massima - dall'ultima accensione	[°C]	-50 ... +150
Temperatura minima - dall'ultima accensione	[°C]	-50 ... +150
Minuti oltre la temperatura massima	[min]	0 ... 2 147 483 647
Minuti al di sotto della temperatura minima	[min]	0 ... 2 147 483 647
<b>Diagnostica funzionamento</b>		
Ore di funzionamento	[h]	0 ... 2 147 483 647
Numero cicli di alimentazione	[cicli]	0 ... 2 147 483 647
Contatore di rilevamento SSC1	[cicli]	0 ... 2 147 483 647
Contatore eventi di manutenzione	[cicli]	0 ... 2 147 483 647
Scarica contatore	[conteggi]	0 ... 65 536
Quality of Teach (Qualità di Teach)	-	0 ... 255%
Quality of Run (Qualità di esecuzione)	-	0 ... 255%
Riserva funzionale		0.00 ... 1 000.00
<b>Rilevamento doppio</b>		
- Corrispondenza distanza %	[%]	0 ... 100
- Corrispondenza guadagno in eccesso %	[%]	0 ... 100
- Corrispondenza %	[%]	0 ... 100
- Sfondo rilevato	0 = Sfondo non rilevato 1 = Sfondo rilevato <b>Impostazioni di fabbrica: 0</b>	
Conteggio errori	[conteggi]	0 ... 65 536
Stato dispositivo	0 = Il dispositivo funziona correttamente 1 = Manutenzione necessaria 2 = Fuori specifica 3 = Controllo funzionale 4 = Guasto <b>Impostazioni di fabbrica: 0</b>	

 Configurazione degli eventi

Eventi	Impostazione predefinita di fabbrica
Eventi di manutenzione	Inattivo
Evento errore di temperatura	Inattivo
Temperatura eccessiva	Inattivo
Temperatura insufficiente	Inattivo
Corto circuito	Inattivo


 Menu di osservazione

Dati di processo	Impostazione predefinita di fabbrica
Valore analogico	Valore analogico disattivato
	Valore analogico normale <i>Impostazioni di fabbrica</i>
	Valore analogico come lunghezza dell'oggetto
	Valore analogico come velocità dell'oggetto
	Valore analogico come valore del contatore
	Valore analogico come rilevamento doppio
Riserva funzionale	Attivo
SO1, uscita di commutazione 1	Attivo
SO2, uscita di commutazione 2	Attivo
SSC1, canale di commutazione sensore 1	Inattivo
SSC2, canale di commutazione sensore 2	Inattivo
DA1, Allarme polvere SSC1	Inattivo
DA2, Allarme polvere SSC2	Inattivo
TA, Allarme di temperatura	Inattivo
SC, Corto circuito	Inattivo
AFO1, uscita 1 funzioni applicazione	Inattivo

## Struttura dati di processo

4 byte, valore analogico 16 ... 31 (16 bit)

Byte 0	31	30	29	28	27	26	25	24
	<b>MSB</b>	-	-	-	-	-	-	-
Byte 1	23	22	21	20	19	18	17	16
	-	-	-	-	-	-	-	<b>LSB</b>
Byte 2	15	14	13	12	11	10	9	8
	-	-	<b>SC</b>	<b>TA</b>	<b>DA2</b>	<b>DA1</b>	<b>SSC2</b>	<b>SSC1</b>
Byte 3	7	6	5	4	3	2	1	0
	<b>AFO1</b>	-	-	-	-	-	<b>SO2</b>	<b>SO1</b>

## Meccanica/elettronica

### Connessione

<b>Cavo</b>	2 m, 4 fili 4 x 0,14 mm <sup>2</sup> , Ø = 3,3 mm, PVC, Nero
<b>Connettore</b>	M8, 4-pin, maschio

### Cablaggio

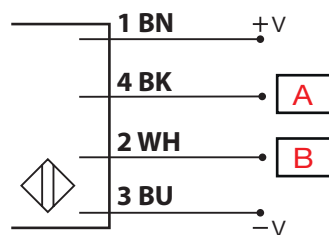


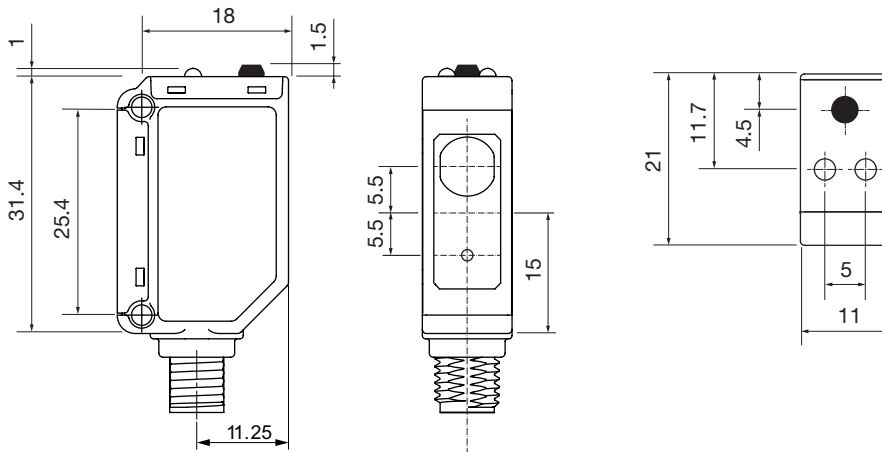
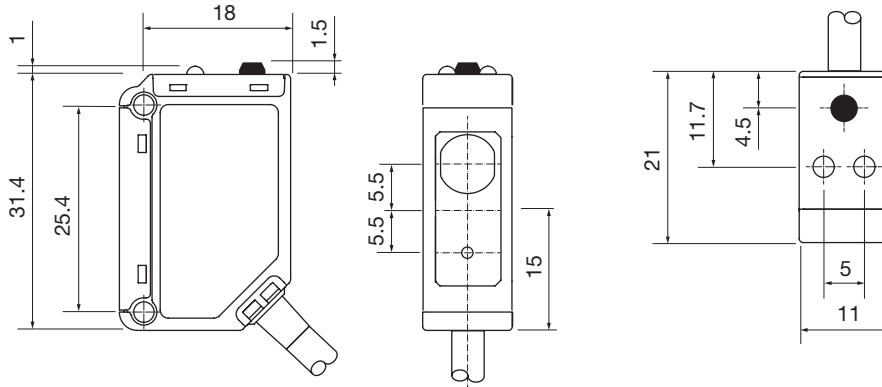
Fig. 8 NPN

BN	BK	WH	BU	A	B
Marrone	Nero	Bianco	Blu	OUT/IO-Link	IN/OUT

### Custodia





<b>Corpo</b>	Acciaio inox, AISI316L	
<b>Vetro frontale</b>	Rivestimento in PMMA, Rosso	
<b>Pulsante Teach</b>	FKM	Fluoroelastomero
<b>Indicazion</b>	PES, Trasparente	Polietersulfone
<b>Guarnizion</b>	FKM	Fluoroelastomero
<b>Pressacavo</b>	FKM	Fluoroelastomero
<b>Dimensioni</b>	11 x 31,5 x 21 mm	
<b>Peso</b>	≤ 100 g	Versione del cavo
	≤ 65 g	Versione del connettore

Dimensions



## Compatibilità e conformità

### Omologazioni e marcature

<b>Riferimento generale</b>	Sensore progettato conformemente a EN60947-5-2	
<b>MTTF<sub>d</sub></b>	133,5 anni	EN ISO 13849-1, SN 29500
<b>Marcatura CE</b>		
<b>Approvazioni</b>	 Numero di omologazione FDA: 2220061-000	
<b>Altre omologazioni</b>		Topaz 56, Topaz AC1, Topaz MD3, Topaz CL1, Topactiv OKTO, P3-hypochloran
		Class 1 laser according to IEC 60825-1:2014 Conforme a IEC/EN 60825-1:2014 e 21 CFR 1040.10 1040.11, ad eccezione degli scostamenti ai sensi della Laser Notice No. 56, datata 19 gennaio 2018

### IO-Link

<b>Versione IO-Link</b>	1.1
<b>Velocità di trasmissione</b>	COM2 (38.4 kbaud)
<b>SDCI-Norm</b>	IEC 61131-9
<b>Profilo</b>	Seconda edizione profilo sensore intelligente, profilo comune
<b>Tempo di ciclo min.</b>	5 ms
<b>Modalità SIO</b>	Sì
<b>Classe min. porta master</b>	A (4-pin)
<b>Lunghezza dati di processo</b>	32 bit

## Omologazioni e marcature




### Contenuto della confezione

- Fotocellula: LD30EPBR60BPxxIO
- Nota di sicurezza sul laser
- Staffa di fissaggio: APD30-MB1
- Imballo: Scatola di cartone

### Accessori

- Staffa di fissaggio: APD30-MB2 da acquistare separatamente
- Tipo di connessione: CO..54NF..W serie da acquistare separatamente

### Ulteriori informazioni

Informazioni	Dove trovarlo	QR
Manuale IO-Link	<a href="http://cga.pub/?90cd96">http://cga.pub/?90cd96</a>	
Staffe di montaggio	<a href="http://cga.pub/?4c4b93">http://cga.pub/?4c4b93</a>	
Connettori	<a href="http://cga.pub/?59db0b">http://cga.pub/?59db0b</a>	



COPYRIGHT ©2023

Il contenuto può essere modificato. Scaricare il PDF all'indirizzo:  
[www.gavazziautomation.com](http://www.gavazziautomation.com)