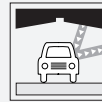


L'interruttore fotoelettrico attivo ad infrarossi



LTK2-8-HS-6000/31/115



- Modalità selezionabile: soppressione o valutazione dello sfondo
- ampiezza sensore regolabile meccanicamente
- Funzioni temporali impostabili
- Versione adatta a tensione di tipo universale
- Uscita a relè

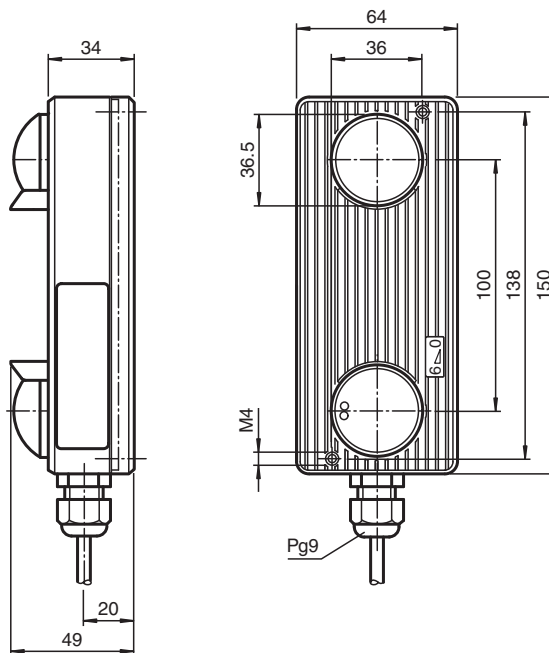
Fotocellula di precisione ad ampio raggio di rilevamento fino a 6 m



Funzione

Le fotocellule a tasteggio LT(K)2 si utilizzano per il rilevamento di persone, oggetti o veicoli entro un'area circoscritta. I dispositivi sono estremamente robusti e resistenti alle sollecitazioni meccaniche. Nella modalità di funzionamento a valutazione dello sfondo, le fotocellule possono essere utilizzate con qualsiasi sfondo. Nella modalità di funzionamento a soppressione dello sfondo, lo sfondo funge da area di riferimento. Questo consente il rilevamento accurato anche di oggetti altamente riflettenti. Inoltre, questa modalità di funzionamento offre un'opzione di test.

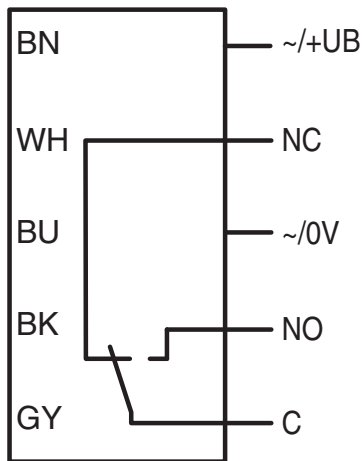
Dimensioni



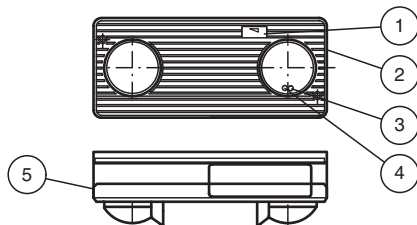
Dati tecnici

Dati generali			
Campo di scansione min.		0 ... 500 mm con elaborazione sfondo, 350 ... 500 mm con oscurazione sfondo	
Campo di scansione max.		0 ... 6000 mm con analisi sfondo, 200 ... 6000 mm con eliminazione sfondo	
Trasmittitore fotoelettrico		IRED	
Tipo di luce		infrarosso, modulata	
Modo operativo		Oscurazione/Elaborazione sfondo commutabile	
Diametro spot		150 mm Per ampiezza di scansione 6000 mm	
Parametri Functional Safety			
MTTF _d		730 a	
Durata dell'utilizzo (T _M)		20 a	
Grado di copertura della diagnosi (DC)		60 %	
Indicatori / Elementi di comando			
Visualizzatore funzioni		LED verde: stato di accensione LED giallo: rivelazione oggetti	
Elementi di comando		Regolatore ampiezza di scansionamento, interruttore di programmazione per funzioni temporali, regolatore temporale	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	U _B	11 ... 48 V DC / 12 ... 24 V AC	
Corrente in assenza di carico	I ₀	100 mA	
Uscita			
Tipo di circuito		Commutazione light on/dark on, programmabile , Impostazione predefinita di commutazione su chiaro	
Uscita del segnale		Relè, 1 contatto di commutazione	
Tensione di uscita		240 V AC/DC	
Corrente di uscita		2 A	
Tempo di reazione		100 ms	
Tempo caduta	t _{off}	1200 ms	
Funzione timer		Ritardo di eccitazione/caduta programmabile, regolabile da 0,1 ... a 10 s	
Conformità			
Standard di prodotto		EN 60947-5-2	
Conformità agli standard e alle direttive			
Standard di conformità			
Emissione di interferenze		EN 61000-6-3	
Norme		EN 61000-6-2 senza EN 61000-4-5, EN 61000-4-11	
Omologazioni e certificati			
Conformità CE		sì	
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente		-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)	
Dati meccanici			
Grado di protezione		IP65	
Collegamento		Cavo fisso 5 m	
Materiale			
Custodia		Macrolon GV30	
Superficie dell'ottica		Lente in plasticatemprata	
Peso		320 g	

Assegnazione collegamento

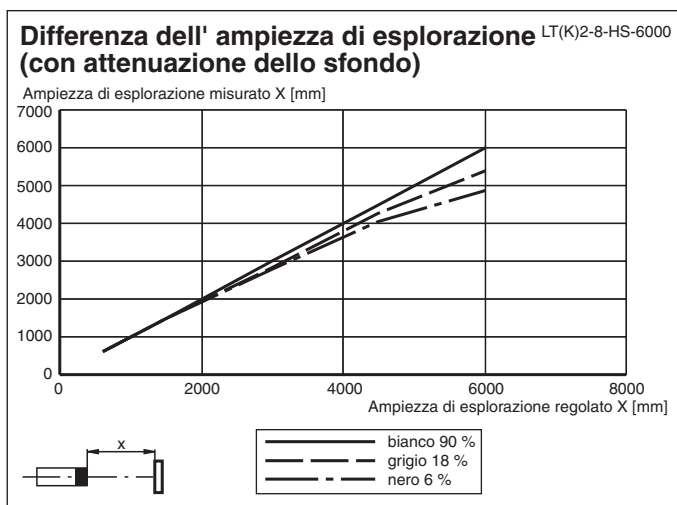


Gruppo

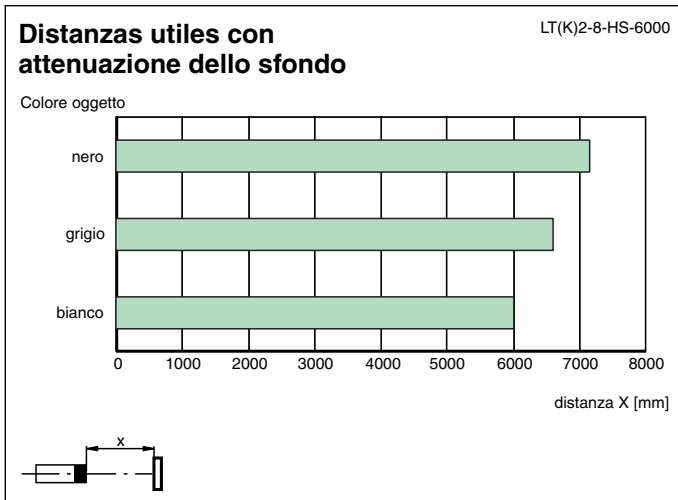
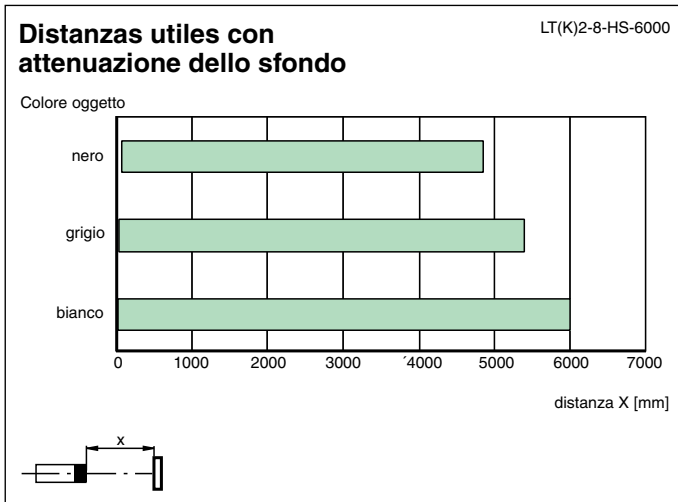
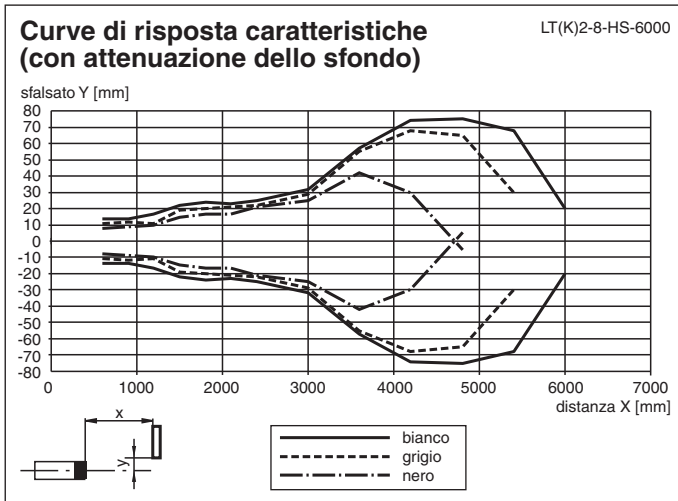


1	Indicatore raggio di rilevamento	
2	Regolatore raggio di rilevamento	
3	Display di funzionamento	Verde
4	Display funzioni	Gialla
5	Interruttore di programmazione coperto	

Curva caratteristica



Data di edizione: 2020-10-08 Data di stampare: 2020-10-08 : 419307_ita.pdf



Data di edizione: 2020-10-08 Data di stampare: 2020-10-08 : 419307_ita.pdf

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

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

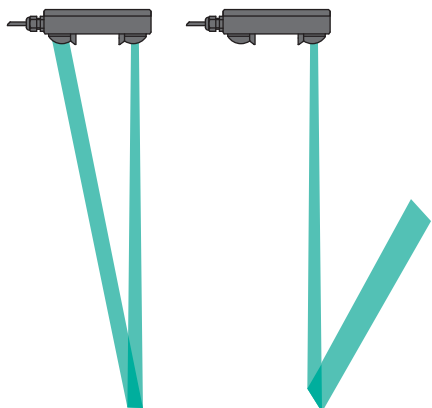
USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Germania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapore: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Applicazione



Accessori

	Montageplatte LT	Piastra di montaggio per sensori delle serie LT e LTK
---	-------------------------	---

Informazioni aggiuntive

Istruzioni per l'allineamento/l'impostazione

Utilizzare sempre l'oggetto con il valore di riflessione più basso (colore più scuro) ai fini dell'allineamento.

1. Allineare il sensore agli oggetti target.
Ruotare il sistema di controllo del raggio di rilevamento completamente verso destra fino alla posizione di arresto (-) (**AVVERTENZA** Il sistema di controllo non è protetto dal rischio di ribaltamento: maneggiare con cura)
Ruotare il sistema di controllo del raggio di rilevamento verso sinistra (+) fino a quando il LED giallo comincia ad accendersi
2. Rimuovere gli oggetti target; il LED si spegne (notare le influenze dello sfondo).
Se lo sfondo (pavimento, muro) è costantemente o anche solo occasionalmente riflettente e brillante, per esempio a causa di umidità, è necessario installare il dispositivo in modo tale che sia ruotato di > 5° lungo il proprio asse longitudinale, per impedire il verificarsi dell'effetto specchio.

Selezione della modalità operativa appropriata

I dispositivi vengono forniti in modalità di esercizio a soppressione dello sfondo.

La modalità di valutazione dello sfondo va utilizzata se:

- Vengono rilevati oggetti vicini all'ottica (raggio di rilevamento = 0 mm)
- È necessario rilevare oggetti riflettenti e brillanti (per esempio veicoli)
- Si esegue il test funzionale del dispositivo tramite ingresso di prova

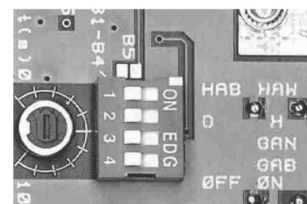
(AVVERTENZA) Nella modalità di esercizio a valutazione dello sfondo il sensore deve essere sempre allineato con uno sfondo che rimanga il più possibile costante. Qualora questo non sia garantito, è necessario utilizzare la modalità di esercizio a soppressione dello sfondo. Lo sfondo deve trovarsi all'interno del raggio massimo di rilevamento stabilito.

Funzioni di programmazione

Le quattro funzioni di programmazione sono impostate tramite un interruttore DIP situato sul lato posteriore della scheda a circuito stampato. Per attivare la funzione, è sufficiente rimuovere la copertura dell'alloggiamento.

Le funzioni descritte sono programmabili nel modo illustrato di seguito:

Interruttore	Descrizione	ON	OFF
1	Modalità di esercizio	Valutazione dello sfondo	Soppressione dello sfondo
2	Modalità di commutazione	Light on (L)	Dark on (D)
3	Funzione timer	ON delay (GAN)	-
4	Funzione timer	OFF delay (GAB)	-



Utilizzare il potenziometro situato a sinistra degli interruttori per impostare i tempi GAN e GAB in modo continuo da 0,1 s a 10 s.

Accessori

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

Principio di funzionamento

Le fotocellule a infrarossi attivi della serie LT2 e LTK2 funzionano con le modalità operative di soppressione e valutazione dello sfondo. Il ricevitore e il trasmettitore sono allineati a un determinato angolo l'uno rispetto all'altro. Questo angolo può essere modificato e utilizzato per determinare il raggio massimo di rilevamento. La serie LT2 funziona con tensione in c.c. e uscite a transistor, mentre la serie LTK2 funziona con tensione in c.c./c.a. e un'uscita a relè.

La modalità predefinita dei dispositivi è quella di soppressione dello sfondo.

Modalità operativa di soppressione dello sfondo

La fotocellula cambia stato quando un oggetto in movimento entra o esce dal raggio di rilevamento e viene rilevato dal fascio luminoso. Durante questo processo, lo sfondo e/o la base vengono ignorati. La sensibilità della fotocellula può essere regolata in modo che gli oggetti oltre una certa distanza vengano ignorati. Le fotocellule con questa modalità operativa possono essere montate per un uso mobile.

Modalità operativa di valutazione dello sfondo

La fotocellula cambia stato quando un oggetto in movimento entra o esce dal raggio di rilevamento e viene rilevato dal fascio luminoso. Tuttavia, quando viene utilizzata la valutazione dello sfondo, è necessario che qualche forma di sfondo (come il pavimento o una parete) sia presente come punto di riferimento.

La fotocellula continua a funzionare anche se non viene ricevuta alcuna luce dallo sfondo. Le fotocellule con valutazione dello sfondo sono dotate della soppressione del primo piano. Ciò significa che possono rilevare anche gli oggetti posti direttamente di fronte alla lente (raggio di rilevamento = 0), rendendole particolarmente adatte per il rilevamento di oggetti difficili da individuare,

specie gli oggetti altamente riflettenti.

Applicazione

- Fotocellula a impulso di apertura e meccanismo di protezione dei bordi di chiusura su porte automatiche e industriali
- Fotocellula a impulso di apertura per porte automatiche
- Rilevamento di veicoli nella tecnologia stradale (ad es., monitoraggio di posteggi individuali di parcheggio)
- Misurazione dell'altezza in corrispondenza di ingressi
- Protezione anticollisione su veicoli a guida automatica