





Codifica d'ordine

DK10-9,5/79B/92/110

Sensore del contrasto delle linee stampate

Con connettore a spina metallico M12; 4 poli

Caratteristiche

- Sensore fotoelettrico a riflessione per il rilevamento di linee stampate qualsiasi
- Sensibilità regolabile
- Sistema ottico girevole di 90°
- Tempo di risposta di 30 µs, adatto per operazioni di scansione estremamente rapide
- Luce di trasmissione verde

Certificazione

I rilevatori di contrasto della serie DK10, DK2X, DKE2X e DK3X dispongono come standard di una custodia industriale estremamente robusta e a tenuta IP67 con otto connettori filettati M5 rinforzati in metallo per il fissaggio. Le lenti sono realizzate in pregiato vetro ottico. Tutti i rilevatori di contrasto sono offerti con diverse forme e orientamenti dello spot luminoso, e dispongono di uscite di commutazione in controfase (NPN/ PNP/Push-Pull).

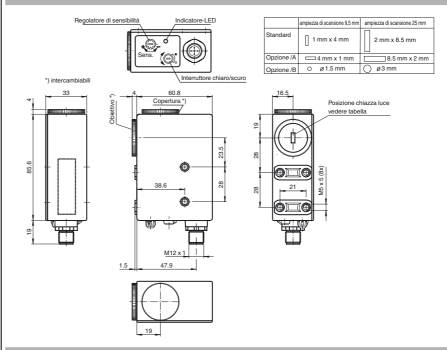
I sensori DK10 dispongono di sorgente luminosa laser e LED, una regolazione manuale della sensibilità e di ampiezze di esplorazione fino a 800 mm.

sensori standard DK20/DK21/DKE2X offrono un'ottima rilevazione del contrasto e sono disponibili con custodia in acciaio inox (DKE).

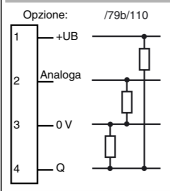
I sensori DK31/DK34/DK35 sono concepiti per i compiti più impegnativi nella rilevazione del contrasto senza compromessi.

I sensori della serie DK20/DK34 dispongono di un sistema di autoapprendimento statico, i sensori della serie DK21/DKE21/DK31/DK35 hanno un sistema di autoapprendimento dinamico.

Dimensioni



Allacciamento elettrico



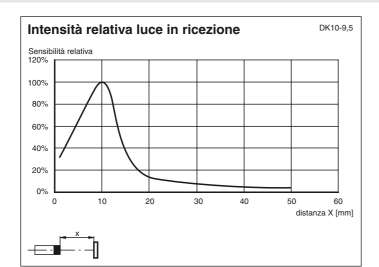
Appuntare conciliarsi

Germany: +49 621 776-4411

fa-info@pepperl-fuchs.com



Dati tecnici Dati generali Ampiezza di scansione 9,5 mm +/- 3 mm Trasmettitore fotoelettrico LED Tipo di luce verde, luce variabile Immagine del punto luminoso 1 mm x 4 mm punto luminoso longitudinale rispetto alla direzione longitudinale della custodia Deviazione del angolo max. ± 3° Limite luce estranea Luce equivalente 40000 Lux Caratteristiche sicurezza funzionale $MTTF_d$ 650 a Durata del'utilizzo (T_M) 20 a Grado di copertura della diagnosi (DC) 0 % Indicatori / Elementi di comando Indicatore delle funzioni LED giallo: è acceso se il ricevitore è illuminato (intervento per presenza di luce), se il ricevitore non è illuminato (intervento per assenza di luce) Elementi di comando Regolatore della sensibilità, commutatore presenza/assenza Dati elettrici 10 ... 30 V DC Tensione di esercizio UB Ondulazione 10 % < 55 mA Corrente a vuoto I_0 Uscita Commutazione chiaro/scuro, invertibile Tipo di circuito Uscita in controfase, a prova di cortocircuito, a polarità protetta Uscita del segnale Tensione di comando PNP: \geq (+U_B -2,5 V) , NPN: \leq 1,5 V Corrente di comando max. 200 mA Uscita analogica 0,3 ... 10 mA, (RL ≤ 600 Ohm) Uscita di misura Frequenza di commutazione 16,5 kHz Tempo di reazione 30 us Condizioni ambientali Temperatura ambiente -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) -20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F) Temperatura di magazzinaggio Dati meccanici Classe di protezione IP67 Allacciamento Connettore a spina (M12 x 1), 4 poli Materiale Involucro PC (Macrolon, rinforzato con fibre di vetro) Uscita luce Vetro Massa 200 g Conformità alle norme e alle direttive Conformità alle norme Norma prodotto EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 IEC / EN 60068, semisinusoidale, 40 g nel senso X, Y e Z Resistenza agli urti Resistenza alle vibrazioni IEC / EN 60068-2-6, sinusoidale, 10 - 150 Hz, 5 g nel senso X, Omologazioni e certificati omologazione UL cULus Listed, Class 2 Power Source



catura CCC.

Accessori

V1-G-2M-PVC

scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PVC

V1-W-2M-PVC

scatola connessione cavi, M12, a 4 poli, cavo PVC

OMH-DK

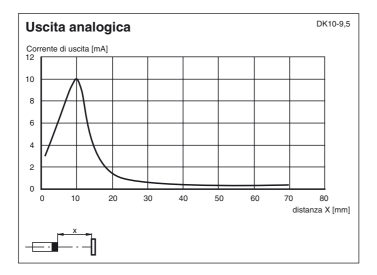
OMH-DK-1

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

PEPPERL+FUCHS

Omologazione CCC

I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di mar-



Istruzioni per la regolazione

Impostazione della soglia di commutazione

La soglia di commutazione desiderata viene impostata con il regolatore di sensibilità. Procedere come segue:

- portare il commutatore chiaro/scuro in posizione di commutazione chiaro.
- Orientare lo spot luminoso sulla parte illuminata della superficie da scansionare.
- Se l'indicatore LED giallo è acceso, ruotare verso sinistra il regolatore di sensibilità finche l'indicatore non si spegne. Se l'indicatore LED non è acceso, saltare questo passo.
- Ruotare verso destra il regolatore di sensibilità finché l'indicatore LED si accende.
- Orientare lo spot luminoso sulla parte scura della superficie da scansionare.
- L'indicatore LED deve essere spento.
- Ruotare ancora verso destra il regolatore di sensibilità finché l'indicatore LED si riaccende. Durante questa operazione contare il numero delle rotazioni.
- Ruotare il regolatore di sensibilità verso sinistra per metà delle rotazioni contate.

Quando il DK10 è impostato in questo modo, la soglia di commutazione ricade esattamente al centro dei valori di chiaro e scuro misurati. Maggiore è il numero di rotazioni del regolatore di sensibilità tra il contrassegno di chiaro e il contrassegno di scuro, maggiore è il contrasto.

Suggerimento: il numero di rotazioni dovrebbe essere pari a > 0,5.

Impostazione del tipo di commutazione:

Posizione Commutatore C/S	Ricevitore	Uscita PNP	Uscita NPN
н	illuminato	non attivo	attivo
	non illuminato	attivo	non attivo
D	illuminato	attivo	non attivo
	non illuminato	non attivo	attivo

www.pepperl-fuchs.com