



Codifica d'ordine

DK20-2503/B

Sensore del contrasto delle linee stampate

Con connettore a spina metallico M12; 5 poli

Caratteristiche

- Sensore fotoelettrico a riflessione per il rilevamento di linee stampate qualsiasi
- TEACH-IN statico: Soglia di intervento automatica
- Sistema ottico girevole di 90°
- Tempo di risposta di 50 µs, adatto per operazioni di scansione estremamente rapide
- 3 colori della luce trasmessa, verde, rosso e blu

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).

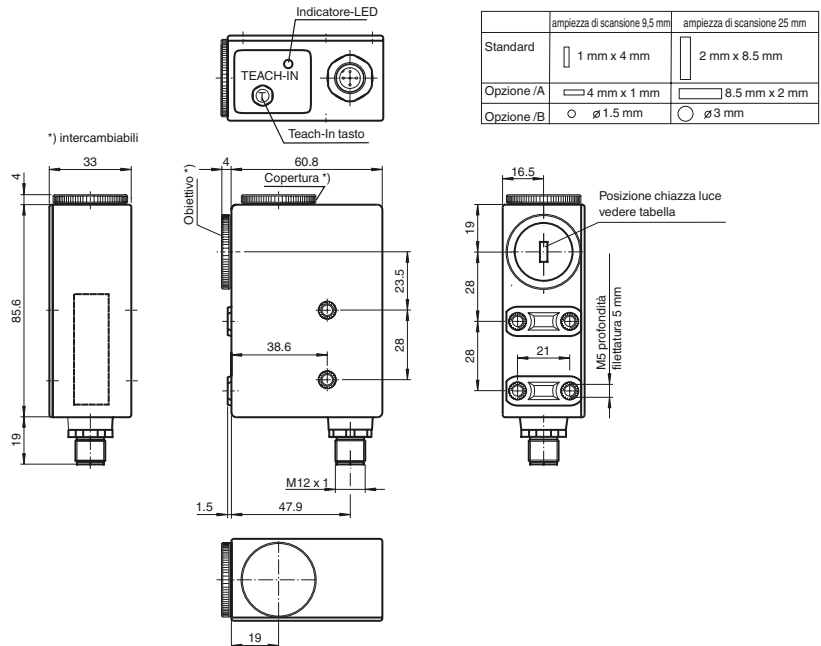
I sensori DK10 dispongono di sorgente luminosa laser e LED, una regolazione manuale della sensibilità e di ampiezze di esplorazione fino a 800 mm.

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

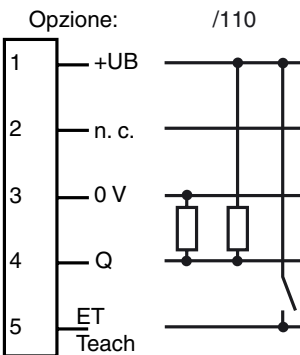
I sensori DK31/DK34/DK35 sono concepiti per i compiti più impegnativi nella rilevazione del contrasto senza compromessi.

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.

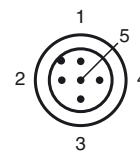
Dimensioni



Allacciamento elettrico



Appuntare conciliarsi



Data di edizione: 2011-02-18 14:42 Data di stampare: 2011-02-21 130006_ITA.xml

Dati tecnici

Dati generali

Ampiezza di scansione	9,5 mm +/- 3 mm
Trasmittitore fotoelettrico	LED
Tipo di luce	visibile verde/rosso/blu, luce variabile
Immagine del punto luminoso	Punto luminoso di piccole dimensioni, diametro 1,5 mm
Deviazione del angolo	max. ± 3°
Limite luce estranea	
Luce equivalente	7000 Lux
Metodo Teach-In	TEACH-IN statico

Caratteristiche sicurezza funzionale

MTTF _d	650 a
Durata dell'utilizzo (T _M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	0 %

Indicatori / Elementi di comando

Indicatore delle funzioni	LED giallo; modo operativo di intervento: è acceso quando la linea stampata viene riconosciuta Modo operativo TEACH-IN: lentamente lampeggiante Indicatore di allarme: rapidamente lampeggiante se non è possibile un modo operativo sicuro
Elementi di comando	Tasto di TEACH-IN

Dati elettrici

Tensione di esercizio	U _B	10 ... 30 V DC
Ondulazione		10 %
Corrente a vuoto	I ₀	≤ 70 mA

Ingresso

Ingresso funzionale	Ingresso TEACH-IN
---------------------	-------------------

Uscita

Tipo di circuito	Intervento per presenza/assenza di luce commutabile, risulta dalla successione del TEACH-IN	
Uscita del segnale	Uscita in contofase, a prova di cortocircuito, a polarità protetta	
Tensione di comando	PNP: ≥ (+U _B -2,5 V) , NPN: ≤ 1,5 V	
Corrente di comando	max. 200 mA	
Frequenza di commutazione	f	10 kHz
Tempo di reazione		50 µs

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Temperatura di magazzinaggio	-20 ... 75 °C (-4 ... 167 °F)

Dati meccanici

Classe di protezione	IP67
Allacciamento	Connettore a spina M12 x 1, 5 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
Resistenza agli urti	IEC / EN 60068, semisinusoidale, 40 g nel senso X, Y e Z
Resistenza alle vibrazioni	IEC / EN 60068-2-6, sinusoidale, 10 - 150 Hz, 5 g nel senso X, Y e Z

Omologazioni e certificati

omologazione UL	cULus Listed , Class 2 Power Source
Omologazione CCC	I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.

Accessori

V15-G-5M-PVC

scatola connessione cavi, M12, a 5 poli, cavo PVC

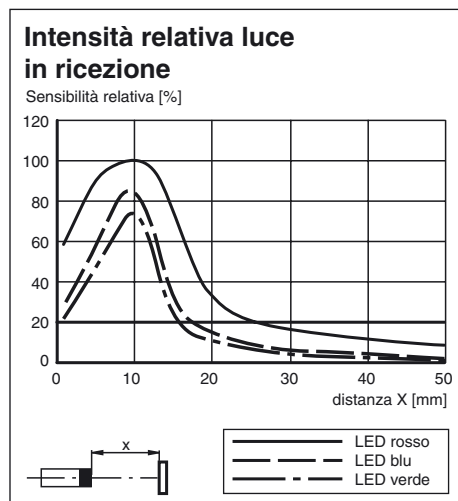
V15-W-5M-PVC

scatola connessione cavi, M12, a 5 poli, cavo PVC

OMH-DK

OMH-DK-1

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



Ulteriore descrizione

Struttura

L'apparecchio è dotato di un'ottica intercambiabile, che può essere avvitata a seconda dell'impiego sul lato frontale o sul lato più lungo del sensore di contrasto per la rilevazione di tacche colorate.

Regolazione

1. Orientare lo spot sulla tacca colorata. In caso di rilevamento di oggetti riflettenti o brillanti occorre inclinare il sensore di 10° - 15° verso la superficie del materiale.
2. Azionare il tasto di teach-in dell'apparecchio o applicare un impulso positivo (UB+) della durata di almeno 50 ms sull'ingresso esterno del teach-in. Al termine del primo teach-in la spia LED lampeggerà lentamente (circa 1 Hz).
3. Orientare lo spot sullo sfondo.
4. Azionare di nuovo il tasto di teach-in o applicare il segnale di teach-in in ingresso.
5. Teach-in eseguito con successo: sensore in modalità di commutazione, il LED non è acceso
Funzione di allarme: il contrasto relativo a tutti i colori dell'emettitore è scarso; non è possibile assicurare una modalità di commutazione sicura. La spia LED lampeggia rapidamente (ca. 4 Hz).
6. Ritorno alla modalità di commutazione premendo i tasti

La soglia di commutazione coincide esattamente con il centro del contrasto rilevato.

Se il contrasto tra la tacca e lo sfondo risulta uguale con diversi colori dell'emettitore, allora si possono scegliere diversi tipi di emettitore.

Per il rilevamento esatto del contrasto il DK... può anche essere fornito con un'uscita analogica in più.