Tasteggio diretto con soppressione dello sfondo

HD11PC3

Numero d'ordinazione

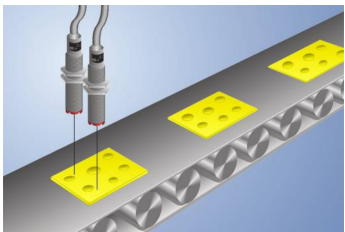


- Custodia in acciaio
- Distanza di lavoro regolabile
- Luce rossa
- Soppressione del fondo elettronica

Dati tecnici

Dati ottici Portata Campo di regolazione	120 mm			
	120 mm			
Campo di regolazione				
, , , , , ,	35120 mm			
Isteresi di commutazione	< 5 %			
Tipo di luce	Luce rossa			
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h			
Livello luce estranea	10000 Lux			
Diametro punto luce	vedere tabella 1			
Dati elettrici				
Tensione di alimentazione	1030 V DC			
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 30 mA			
Frequenza di commutazione	600 Hz			
Tempo di risposta	833 μs			
Deriva termica	nica < 5 %			
Fascia temperatura	-2560 °C			
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V			
PNP/max. corrente di commutazione	200 mA			
Protezione contro i cortocircuiti	sì			
Protezione all'inversione di polarità	sì			
Protezione al sovraccarico	sì			
Classe di protezione	di protezione III			
Dati meccanici				
Tipo di regolazione	Potenziometro			
Materiale custodia	Acciaio inox			
Completamente incapsulato	ato sì			
Grado di protezione	tezione IP67			
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin			
PNP contatto chiuso/aperto commutabile	•			
Schema elettrico nr.	1013			
Pannello n.	D5			
Nr. dei connettori idonea	2			
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	150			

Questi sensori trasmettono la distanza tramite la misurazione angolare. Sono in grado di riconoscere con estrema precisione oggetti davanti a qualsiasi fondo. Forme, colori, o caratteristiche superficiali dell'oggetto da riconoscere non influiscono praticamente sulla commutazione del sensore.



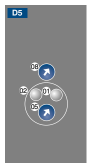
Prodotti aggiuntivi

Accessorio antipolvere STAUBTUBUS-01 PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M

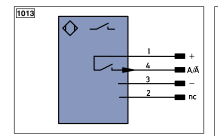


M 18 x1 68,8 78,8 M 12 x1 **Ø** 16,4 1 = Diodo emettitore 2 = Diodo ricevitore Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

Pannello di controllo



- 01 = Segnalazione dello stato di commutazione
- 02 = Segnale antimbrattamento
- 05 = Potenziometro
- 08 = Selettore contatto aperto/chiuso



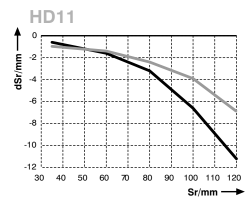
Indice	9	PT	Resistore di precisione in platino		Encoder A/Ā (TTL)
+	Alimentazione +	nc	non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B
Α	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	Амах	Uscita digitale MAX
٧	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK
V	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
Т	Ingresso Teach	Awv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità
Z	Tempo di ritardo	а	Valvola uscita +	М	Manutenzione
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	riservata
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori c	avi secondo DIN EC 757
TxD	Interfaccia emissione	SY-	Terra per sincronizzazione	BK	Nero
RDY	Pronto	E+	Ricevitore-Linea	BN	Marrone
GND	Massa	S+	Emettitore-Linea	RD	Rosso
CL	Clock	±	Terra	OG	Arancione
E/A	Entrata/Uscita programmabile	SnR	Riduzione della distanza di lavoro	YE	Giallo
•	IO-Link		Ethernet ricezione	GN	Verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet emissione	BU	Bleu
IN	Ingresso di sicurezza	Bus	Interfaccia-Bus A(+)/B(-)	VT	Viola
OSSD	Uscita di sicurezza	La	Luce emettitore disinseribile	GY	Grigio
Signal	Uscita del segnale	Mag	Comando magnetico	WH	Bianco
	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa
	2 Encoder a impulso di zero 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Gia ll o

Tabella 1

Portata massima	60 mm	120 mm
Diametro punto luce	2,5 mm	5 mm

Differenza dalla distanza di lavoro

Curva caratteristica riferita al bianco, remissione 90 %













nero 6 % remissione

grigio 18 % remissione