Tasteggio diretto con soppressione dello sfondo

HD12PCT3S745

Numero d'ordinazione

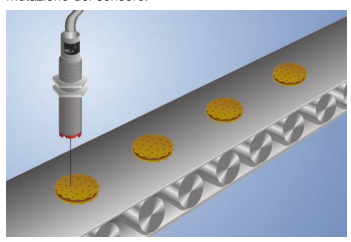


- Custodia in acciaio
- Luce rossa
- Soppressione del fondo elettronica
- Teach-in, Teach esterno

Dati tecnici

Dati tecnici			
Dati ottici			
Portata	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 ambiente	10000 Lux		
Diametro punto luce	vedere tabella 1		
Dati elettrici			
Tensione di alimentazione	1030 V DC		
Assorbimento corrente (Ub = 24 V)	< 30 mA		
Frequenza di commutazione	750 Hz		
Tempo di risposta	667 μs		
Ritardo di diseccitazione	100 ms		
Deriva termica	< 5 %		
Fascia temperatura	-2560 °C		
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V		
PNP/max. corrente di commutazione	200 mA		
Resistente al cortocircuito	sì		
Protezione all'inversione di polarità	sì		
Protezione al sovraccarico	sì		
Modo di Teach	HT, VT		
Classe di protezione	III		
Dati meccanici			
Tipo di regolazione	Teach-in		
Materiale custodia	Acciaio inox		
Completamente incapsulato	sì		
Grado di protezione	IP67		
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin		
PNP contatto chiuso/aperto commutabile	•		
RS-232 con Box			
Schema elettrico nr.	152		
Pannello n.	D7		
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.



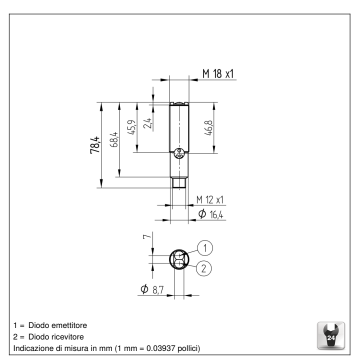
Prodotti aggiuntivi

Accessorio antipolvere STAUBTUBUS-01

Box adattatore A232

PNP-NPN Convertitore BG2V1P-N-2M

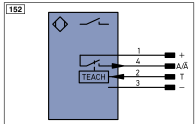




Pannello



- 01 = Segnalazione dello stato di commutazione
- 02 = Segnale antimbrattamento
- 06 = Tasto Teach

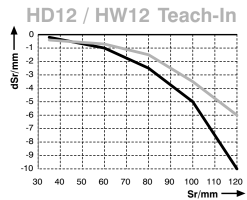


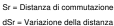
Indice	e		PT	Resistore di precisione in platino	ENA	Encoder A
+	Alimentazione +		nc	non collegato	ENB	Encoder B
-	Alimentazione 0 V		U	Ingresso test	Amin	Uscita digitale MIN
~	Alimentazione AC		Ū	Ingresso test inverso	Амах	Uscita digitale MAX
Α	Uscita	(NO)	W	Ingresso trigger	Аок	Uscita digitale OK
Ā	Uscita	(NC)	0	Uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
V	Antimbrattamento/errore	(NO)	0-	Terra per uscita analogica	SY OUT	Sincronizzazione OUT
V	Antimbrattamento/errore	(NC)	BZ	Estrazione a blocchi	Оцт	Uscita luminosità
E	Ingresso digitale/analogico		Awv	Valvola uscita	М	Manutenzione
Т	Ingresso Teach		а	Valvola uscita +		
Z	Tempo di ritardo		b	Valvola uscita 0 V		
S	Schermo		SY	Sincronizzazione	Colori cavi secondo DIN IEC 757	
RxD	Interfaccia ricezione		E+	Ricevitore-Linea		
TxD	Interfaccia emissione		S+	Emettitore-Linea	BK	Nero
RDY	Pronto		+	Terra	BN	Marrone
GND	Massa		SnR	Riduzione della distanza di lavoro	RD	Rosso
CL	Clock		Rx+/-	Ethernet ricezione	OG	Arancione
E/A	Entrata/Uscita programmabile	е	Tx+/-	Ethernet emissione	YE	Giallo
0	IO-Link		Bus	Interfaccia-Bus A(+)/B(-)	GN	Verde
PoE	Power over Ethernet		La	Luce emettitore disinseribile	BU	Bleu
IN	Ingresso di sicurezza		Mag	Comando magnetico	VT	Viola
OSSD	Uscita di sicurezza		RES	Ingresso conferma	GY	Grigio
Signal	Uscita del segnale		EDM	Monitoraggio contatti	WH	Bianco
	- GbE bidirezionale. Linea dati	(A-D)	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)	PK	Rosa
	Encoder a impulso di zero 0/			Encoder B/B (TTL)	GNYE	Verde Giallo

Portata massima	60 mm	120 mm
Diametro punto luce	2 mm	4 mm

Differenza dalla distanza di lavoro

Curva caratteristica con carta Kodak bianca (90 % remissione)





nero 6 % remissione

grigio 18 % remissione









