Tasteggio diretto con soppressione dello sfondo

HN24PA3

Numero d'ordinazione

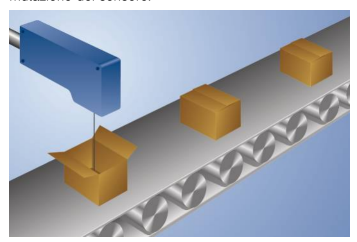


- Luce rossa
- Particolarmente resistente all'acqua ed alla polvere grazie alla custodia incapsulata
- Soppressione del fondo elettronica

Dati tecnici

Dati tecinci	
Dati ottici	
Portata	150 mm
Campo di regolazione	50150 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	900 Hz
Tempo di risposta	555 μs
Deriva termica	< 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	III
Dati meccanici	
Tipo di regolazione	Potenziometro
Materiale custodia	Plastica
Completamente incapsulato	sì
Grado di protezione	IP67
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin
PNP contatto chiuso/aperto antivalente	•
Schema elettrico nr.	101
Pannello n.	N1
Nr. dei connettori idonea	2
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	350

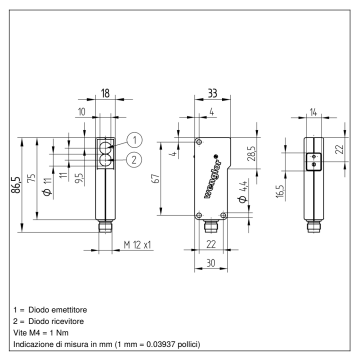
Questi sensori trasmettono la distanza tramite la misurazione angolare. Sono in grado di riconoscere con estrema precisione oggetti davanti a qualsiasi fondo. Forme, colori, o caratteristiche superficiali dell'oggetto da riconoscere non influiscono praticamente sulla commutazione del sensore.



Prodotti aggiuntivi

Accessorio antipolvere STAUBTUBUS-03 PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M Set di custodia di protezione ZSN-NN-02



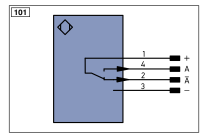


Pannello di controllo



05 = Potenziometro

30 = Indicazione dello stato di commutazione/segnalazione di antimbrattamento



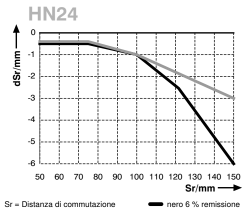
ndice	9		PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)	
+	Alimentazione +		nc	non collegato	ENBRS422		
-	Alimentazione 0 V		U	Ingresso test	ENA	Encoder A	
~	Alimentazione AC		Ū	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B	
Α	Uscita	(NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN	
Ā	Uscita	(NC)	W -	Terra per ingresso trigger	Амах	Uscita digitale MAX	
V	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	S		Sincronizzazione	Colori c	ri cavi 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	
②	IO-Link		Rx+/-	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	
	Encoder a impulso di zero 0/0		EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo	

Tabella 1

Portata massima	60 mm	100 mm	150 mm
Diametro punto luce	5 mm	4 mm	6 mm

Differenza dalla distanza di lavoro

Curva caratteristica riferita al bianco, remissione 90 %



Sr = Distanza di commutazione

dSr = Variazione della distanza

