Tasteggio diretto con soppressione dello sfondo

HN33PA

Numero d'ordinazione

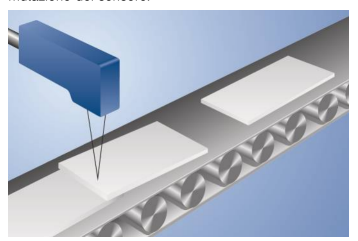


- Esatta soppressione del fondo
- Luce rossa

Dati tecnici

Dati tecinici			
Dati ottici			
Portata	300 mm		
Campo di regolazione	60300 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	1 kHz		
Tempo di risposta	500 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			
lasse di protezione			
Dati meccanici			
Tipo di regolazione	Potenziometro		
Materiale custodia	Plastica		
Grado di protezione	IP67		
Tipo di connessione Cavo, 4 fili, 2 n			
Dati tecnici di sicurezza			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2441,53 a		
PNP contatto chiuso/aperto antivalente	•		
Schema elettrico nr.	201		
Pannello n.	N3		
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	350		

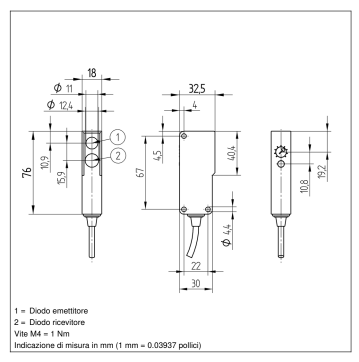
Questi sensori trasmettono la distanza tramite la misurazione angolare. Sono in grado di riconoscere con estrema precisione oggetti davanti a qualsiasi fondo. Forme, colori, o caratteristiche superficiali dell'oggetto da riconoscere non influiscono praticamente sulla commutazione del sensore.



Prodotti aggiuntivi

Accessorio antipolvere STAUBTUBUS-03 Set di custodia di protezione ZSN-NN-02



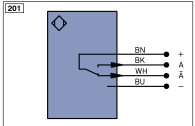


Pannello di controllo



05 = Potenziometro

30 = Indicazione dello stato di commutazione/segnalazione di antimbrattamento



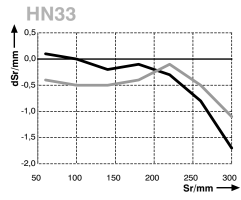
Indice	Э	PT	Resistore di precisione in platino	ENARS42	₂ Encoder A/Ā (TTL)
+	Alimentazione +	nc	non collegato	ENBR542	Encoder B/B (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B
Α	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN
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
Е	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY 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	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
•	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
ENorse	2 Encoder a impulso di zero 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo

Tabella 1

Portata massima	60 mm	150 mm	300 mm
Diametro punto luce	8 mm	15 mm	20 mm

Differenza dalla distanza di lavoro

Curva caratteristica riferita al bianco, remissione 90 %





Sr = Distanza di commutazione dSr = Variazione della distanza



Con riserva di modifiche tecniche









