Tasteggio diretto con soppressione dello sfondo

YN44PA3/B

LASER

Numero d'ordinazione

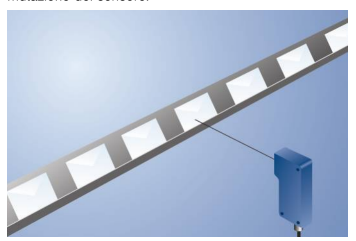


- Connettore in acciaio (V2A)
- Frequenza di commutazione: 600 Hz
- Ottica con lente speciale
- Soppressione del fondo estremamente precisa fino a 400 mm

Dati tecnici

Dati tecinei					
Dati ottici					
Portata	400 mm				
Campo di regolazione	65400 mm				
Isteresi di commutazione	< 1 %				
Tipo di luce	Laser (rosso)				
Lunghezza d'onda	655 nm				
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h				
Classe laser (EN 60825-1)	2				
Livello luce estranea	10000 Lux				
Dati elettrici					
Tensione di alimentazione	1030 V DC				
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 20 mA				
Frequenza di commutazione	600 Hz				
Tempo di risposta	833 μs				
Deriva termica	< 2 %				
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	protezione				
Dati meccanici					
Tipo di regolazione	Potenziometro				
Materiale custodia	Plastica				
Grado di protezione	IP67				
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin				
Dati tecnici di sicurezza					
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1930,46 a				
PNP contatto chiuso/aperto antivalente	•				
Schema elettrico nr.	101				
Pannello n.	N3				
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

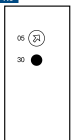
Accessorio antipolvere STAUBTUBUS-03 PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M



Ф 12,4 **Ф** 10,9 88'8 M 12 x1 _30_ 1 = Diodo emettitore 2 = Diodo ricevitore Vite M4 = 1 Nm Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

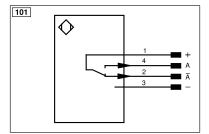
Pannello di controllo

N3



05 = Potenziometro

30 = Indicazione dello stato di commutazione/segnalazione di antimbrattamento



Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	0	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B
Α	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX
V	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK
⊽	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
Τ	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità
Z	Tempo di ritardo	а	Valvola uscita +	M	Manutenzione
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori ca	vi secondo IEC 60757
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
BI_D+/-	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo
PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		•

Tabella 1

Portata massima	60 mm	200 mm	400 mm
Diametro punto luce	3 mm	2 mm	5 mm

Differenza dalla distanza di lavoro

Curva caratteristica riferita al bianco, remissione 90 %

