Sensore induttivo con distanze di commutazione standard

IW120NM50VA3

Numero d'ordinazione



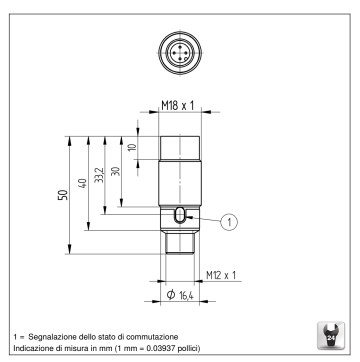
Dati tecnici

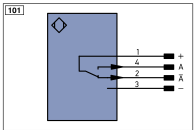
Dati induttivo			
Distanza di commutazione	12 mm		
Fattore di correzione acciaio inox V2A/CuZn/Al	0,73/0,50/0,48		
Montaggio	non schermato		
Montaggio A/B/C/D in mm	18/18/36/14		
Isteresi di commutazione	< 15 %		
Dati elettrici			
Tensione di alimentazione	1030 V DC		
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 6 mA		
Frequenza di commutazione	200 Hz		
Deriva termica	< 10 %		
Fascia temperatura	-2580 °C		
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V		
Max. corrente di commutazione	200 mA		
Corrente residua uscita di commutazione	< 100 μA		
Protezione contro i cortocircuiti	sì		
Protezione sovraccarico e inversione di polarità	sì		
Classe di protezione	III		
Dati meccanici			
Materiale custodia	CuZn, nichelato		
Completamente incapsulato	sì		
Grado di protezione	IP67		
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin		
Dati tecnici di sicurezza			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3700,13 a		
PNP contatto chiuso/aperto antivalente	•		
Schema elettrico nr.	101		
Nr. dei connettori idonea	2		
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	150		

Prodotti aggiuntivi

PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M







Indice		PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)	
+	Alimentazione +	nc	non collegato	ENBRS422	Encoder B/B̄ (TTL)	
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A	
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENв	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	SY	Sincronizzazione	Colori	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	
	₂ Encoder a impulso di zero 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo	

Montaggio

