

Sensore induttivo con custodie in acciaio

IW120SE65UA3

Numero d'ordinazione



- Custodia in acciaio
- IP68/IP69K
- Resistenza alla pressione

I sensori induttivi con custodie in acciaio sono adatti a condizioni ambientali difficili grazie alla custodia in acciaio inox V4A. Inoltre, i sensori sono certificati Atex e possono quindi essere utilizzati anche in aree a rischio di esplosione. I sensori con custodie in acciaio convincono per il semplice montaggio e l'affidabile comportamento di commutazione.

Dati tecnici

Dati induttivo

Distanza di commutazione	10 mm
Fattore di correzione acciaio inox V2A/CuZn/Al	0,94/0,35/0,31
Montaggio	non schermato
Montaggio A/B/C/D in mm	18/52/36/16
Montaggio A/B/C/D (V2A) in mm	18/52/36/12
Isteresi di commutazione	< 15 %

Dati elettrici

Tensione di alimentazione	10...30 V DC
Assorbimento di corrente (U _b = 24 V)	< 15 mA
Frequenza di commutazione	400 Hz
Deriva termica	< 10 %
Fascia temperatura	-25...80 °C
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V
Max. corrente di commutazione	400 mA
Corrente residua uscita di commutazione	< 100 µA
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione al sovraccarico	sì
Protezione sovraccarico e inversione di polarità	sì
Classe di protezione	III

Dati meccanici

Materiale custodia	Acciaio inox V4A
Superficie attiva	Acciaio inox V4A
Completamente incapsulato	sì
Grado di protezione	IP68/IP69K
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin
Resistenza mecc. superficie sensore	45 bar
Ex II 3G Ex nA IIC T5 Gc X	sì
Ex II 3D Ex tc IIIC T90 °C Dc IP6X X	sì

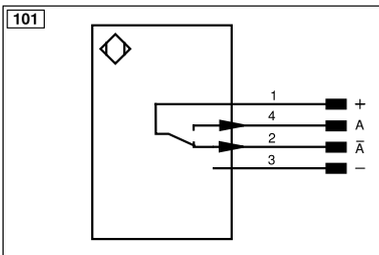
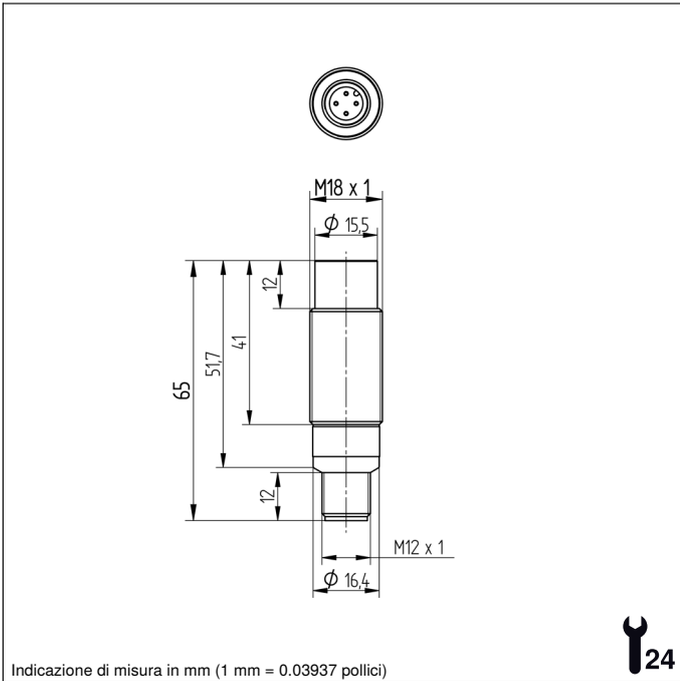
Dati tecnici di sicurezza

MTTFd (EN ISO 13849-1)	2206,08 a
------------------------	-----------

Tipo a magazzino	●
Unità di imballaggio	1 Pezzi
PNP contatto chiuso/aperto antivalente	●
Schema elettrico nr.	101
Nr. dei connettori idonea	2
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	150

Prodotti aggiuntivi

Clip di sicurezza Z0007
PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M



Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B̄ (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	Ü	Ingresso test inverso	ENb	Encoder B
A	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	AMIN	Uscita digitale MIN
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX
V	Antibrattamento/errore (NO)	O	Uscita analogica	AOK	Uscita digitale OK
V̄	Antibrattamento/errore (NC)	O-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
T	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità
Z	Tempo di ritardo	a	Valvola uscita +	M	Manutenzione
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori cavi 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
⚡	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 0/0̄ (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo
PT	Resistore di precisione in platino	ENAR422	Encoder A/Ā (TTL)		

Montaggio

