

Sensore induttivo

con custodie in acciaio

IB060SE65UB3

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	6 mm
Fattore di correzione acciaio inox V2A/CuZn/Al	0,97/0,30/0,27
Montaggio	non schermato
Montaggio A/B/C/D in mm	12/18/18/10
Montaggio A/B/C/D (V2A) in mm	12/18/18/10
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	500 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 μ A
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione sovraccarico e inversione di polarità	sì
Classe di protezione	III

Dati meccanici

Materiale custodia	Acciaio inox V4A
Completamente incapsulato	sì
Grado di protezione	IP68/IP69K
Tipo di connessione	M12 $\times$ 1; 4-pin
Resistenza mecc. superficie sensore	60 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

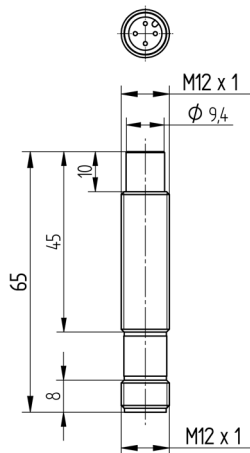
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2118,02 a
------------------------	-----------

Tipo a magazzino	●
Unità di imballaggio	1 Pezzi
PNP contatto aperto	●
Schema elettrico nr.	1021
Nr. dei connettori idonea	2
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	170

Materiale custodia: Acciaio inox V4A 1.4404, 316L

Prodotti aggiuntivi

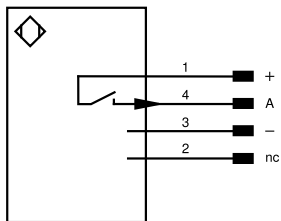
Clip di sicurezza Z0007
PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M



Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)



1021



Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (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
Ä	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX
V	Antibrattamento/errore (NO)	O	Uscita analogica	AOK	Uscita digitale OK
Ȳ	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	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
QSSD	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	ENAR422	Encoder A/Ä (TTL)		

Montaggio

