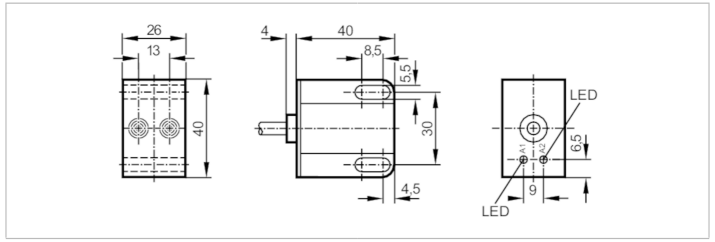
IN0126

Induktiver Doppelsensor für Schwenkantriebe

IND2004DABOA/6M







Produktmerkmale		
Ausgangsfunktion		2 x Schließer
Schaltabstand	[mm]	4
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	40 x 26 x 40
Elektrische Daten		
Frequenz AC	[Hz]	4763
Betriebsspannung	[V]	20250 AC/DC
Schutzklasse		II
Verpolungsfest		ja
Ausgänge		
Ausgangsfunktion		2 x Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	6,5
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]	6,5
Mindestlaststrom	[mA]	5
Max. Reststrom	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	250; (350 (50 °C))
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Schaltfrequenz AC	[Hz]	25
Schaltfrequenz DC	[Hz]	50
Kurzschlussfest		nein
Überlastfest		nein

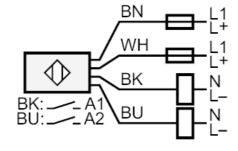
IN0126

Induktiver Doppelsensor für Schwenkantriebe

IND2004DABOA/6M



Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]		4		
Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]	03,25			
			00,20		
Genauigkeit / Abweich Korrekturfaktor	lungen	Ctoble 1 / Edg	Notable 0.7 / Magaings 0.4 / Aluminiums 0.2 / Kunfars 0.2		
Hysterese	[% von Sr]	Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	115			
		-1010			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart			IP 67		
Zulassungen / Prüfung	gen				
EMV		EN 60947-5-2			
NATTE	[]=]	EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]		303		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]		323,5		
Gehäuse			Quaderförmig		
Einbauart			nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]		40 x 26 x 40		
Werkstoffe			PBT		
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	2 x LED, gelb		
Elektrischer Anschlus	s				
Erforderliche Absicherung		Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink			
Bemerkungen					
Bemerkungen		Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen.			
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss					
Kabel: 6 m, PVC; 4 x 0,34 mm ²					
Anschluss					
7 11 10 OT 11 U.S.S.					



Hinweis Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet $1 \le 2$ A flink