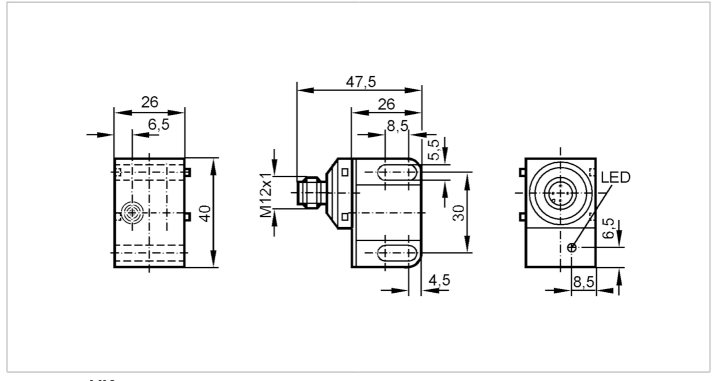
IN5280

Induktiver Doppelsensor für Schwenkantriebe

IND3004-BPKG/US-100-KPS/A2





C€ EME LK

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	4		
Gehäuse		Quaderförmig		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1036 DC		
Stromaufnahme	[mA]	15; (36 V)		
Schutzklasse		II		
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	1300		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		

IN5280

Induktiver Doppelsensor für Schwenkantriebe



IND3004-BPKG/US-100-KPS/A2

Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	4			
Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]	03,25			
Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2			
Hysterese	[% von Sr]	115			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 67			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 60947-5-2			
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	1883			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	56			
Gehäuse		Quaderförmig			
Einbauart		nicht bündig einbaubar			
Werkstoffe		Gehäuse: PBT			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschlus	Elektrischer Anschluss - Stecker				

Steckverbindung: 1 x M12; Griffkörper: 1.4305 (Edelstahl / 303)



IN5280

Induktiver Doppelsensor für Schwenkantriebe



IND3004-BPKG/US-100-KPS/A2

Anschluss

