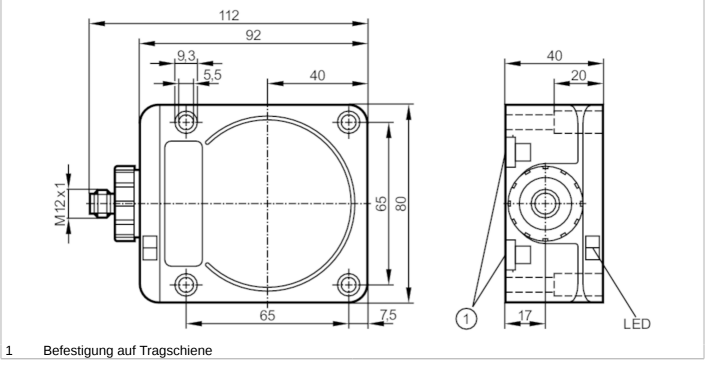
ID5075

Induktiver Sensor

IDC3050BANKG/US





C€ CK

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	50		
Gehäuse		Quaderförmig		
Abmessungen	[mm]	92 x 80 x 40		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1036 DC		
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)		
Schutzklasse		II		
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	4		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		

ID5075

Induktiver Sensor





Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	5	50		
Arbeitsabstand	[mm]	040,5; (bündig ein	gebaut in Stahl ST37)		
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			
⊏IVI V		EN 55011			
MTTF	[Jahre]	22	225		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	418			
Gehäuse		Quaderförmig			
Einbauart		bündig einbaubar			
Montageart	Tragschiene; (TH35 (EN 60715))		H35 (EN 60715))		
Abmessungen	[mm]	92 x 80 x 40			
Werkstoffe		PPE; Zinkdruckguss vernickelt			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
		Betrieb	1 x LED, grün		
Zubehör					
Lieferumfang		Verschlussstopfen: 1			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss - Stecker					
Steckverbindung: 1 x M12					



ID5075

Induktiver Sensor

IDC3050BANKG/US



Anschluss

