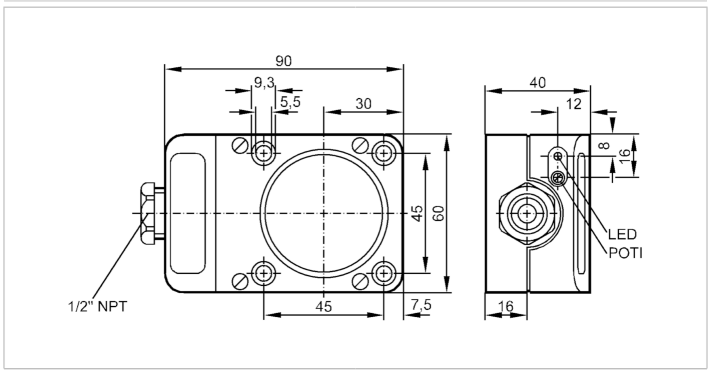
IC5010

Induktiver Sensor

ICE3040-FPKG/NPT



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag





Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)
Schaltabstand	[mm]	40
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	90 x 60 x 40
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1036 DC
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Ausgänge		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	15
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet

IC5010

Induktiver Sensor



ICE3040-FPKG/NPT

Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	40		
Realschaltabstand Sr	[mm]	40 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	032,4		
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		
Umgebungsbedingun	gen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Schutzart		IP 65		
Zulassungen / Prüfung	gen			
EMV		EN 60947-5-2		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	0,278		
Gehäuse		Quaderförmig		
Einbauart		nicht bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	90 x 60 x 40		
Werkstoffe		PPE		
Anzeigen / Bedieneler	nente			
Anzeige		Schaltzustand 1 x LED, rot		
Zubehör				
Lieferumfang		Schraubendreher: 1		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschlus	ss			
Anschlussklemmen:2,5 mm²; Leitungsmantel: Ø 713 mm				
Anschluss				

