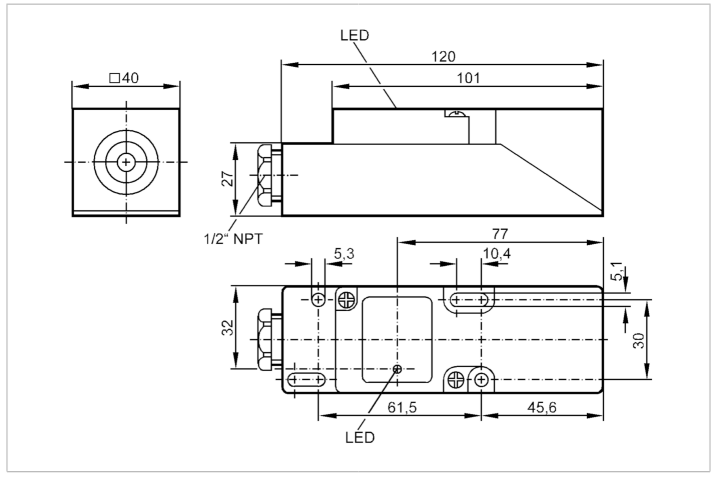
IM5052

Induktiver Sensor

IME3015BFPKG/NPT

RΤ





C€ CK

Produktmerkmale					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)			
Schaltabstand	[mm]	15			
Gehäuse	Quaderförmig				
Abmessungen	[mm]	40 x 40 x 120			
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]	250			

IM5052

Induktiver Sensor

IME3015BFPKG/NPT RT



Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest		ja			
Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	15			
Realschaltabstand Sr	[mm]	15 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]	012,1			
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 65			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V		
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	1727			
	Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	195,5			
Gehäuse		Quaderförmig			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	40 x 40 x 120			
Werkstoffe		PPE			
Anzeigen / Bedieneler	mente				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

IM5052

Induktiver Sensor

IME3015BFPKG/NPT F



Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: ...2,5 mm 2 ; Leitungsmantel: Ø 7...13 mm

Anschluss

