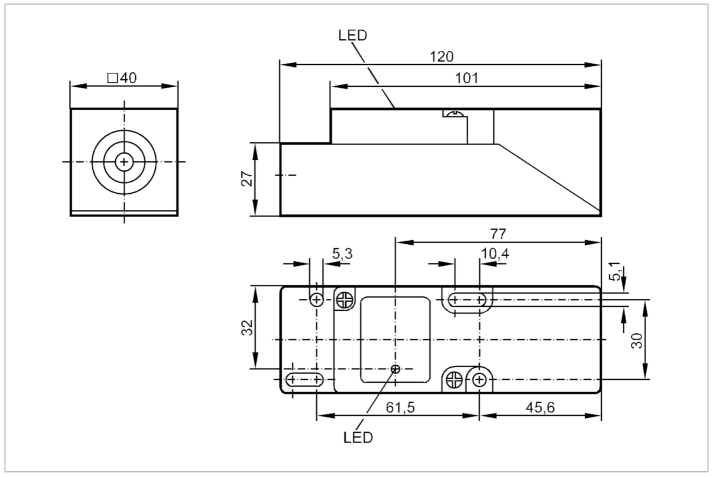
IM5054

Induktiver Sensor

IME3015BFPKG/0.PG-VERSCH.O.V.





C€ EM EK

Produktmerkmale					
Elektrische Ausführung		PNP			
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)			
Schaltabstand	[mm]	15			
Gehäuse		Quaderförmig			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1036 DC			
Stromaufnahme	[mA]	15; (24 V)			
Schutzklasse		II			
Verpolungsschutz		ja			

IM5054

Induktiver Sensor





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			
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest		ja			
Erfassungsbereich					
Schaltabstand	[mm]	15	5		
Realschaltabstand Sr	[mm]	15 ± 10 %			
Arbeitsabstand	[mm]	012,1			
Genauigkeit / Abweichu	ıngen				
Korrekturfaktor	or Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2				
Hysterese	[% von Sr]	115			
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-1010			
Umgebungsbedingung	en				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 65			
Zulassungen / Prüfungen					
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m		
EMV	_	EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
	_	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V		
		EN 55011	Klasse B		
MTTF	[Jahre]	2234			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	168			
Gehäuse		Quaderförmig			
Einbauart		bündig einbaubar			
Werkstoffe		PPE			
Anzeigen / Bedienelem	ente				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Bemerkungen					
Bemerkungen		5 Lagen der aktiven Schaltzone wählbar			
		Kabelverschraubung (E11270) gesondert zu bestellen 1 Stück			
Verpackungseinheit			5-1.		

IM5054

Induktiver Sensor

IME3015BFPKG/0.PG-VERSCH.O.V.



Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: ...2,5 mm²; Leitungsmantel: Ø 7...13 mm; Kabelverschraubung: M20 X 1,5

Anschluss

