IM5036

Induktiver Sensor

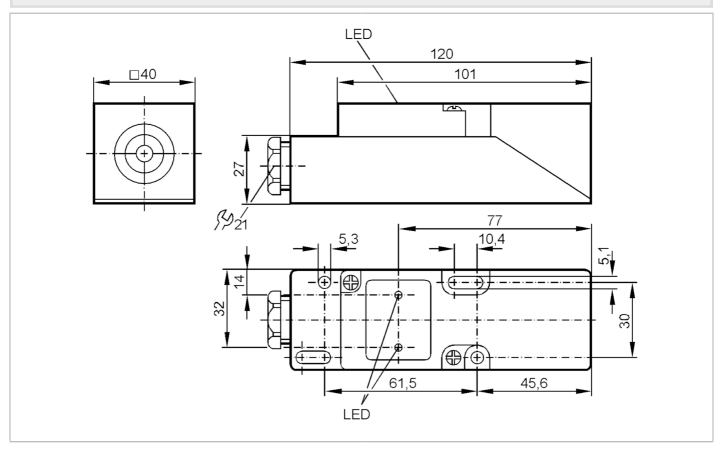
IME3020-FPKG/2LED



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: IM5019

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



CE

Produktmerkmale		
Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (wählbar)
Schaltabstand	[mm]	20
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

IM5036

Induktiver Sensor



IME3020-FPKG/2LED

Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250				
Schaltfrequenz DC	[Hz]	350				
Kurzschlussschutz		ja				
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet				
Überlastfest		ja				
Erfassungsbereich						
Schaltabstand	[mm]	20				
Realschaltabstand Sr	[mm]	20 ± 10 %				
Arbeitsabstand	[mm]	016,2				
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				
Umgebungsbedingung	gen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580				
Schutzart		IP 65				
Zulassungen / Prüfungen						
EMV		EN 60947-5-2				
Mechanische Daten						
Gehäuse		Quaderförmig				
Einbauart		nicht bündig einbaubar				
Abmessungen	[mm]	40 x 40 x 120				
Werkstoffe		PPE				
Anzeigen / Bedienelen	nente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, rot			
		Betrieb	1 x LED, grün			
Bemerkungen						
Bemerkungen		5 Lagen der aktiven Schaltzone wählbar				
Verpackungseinheit		1 Stück				

IM5036

Induktiver Sensor

IME3020-FPKG/2LED



Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: ...2,5 mm²

Anschluss

