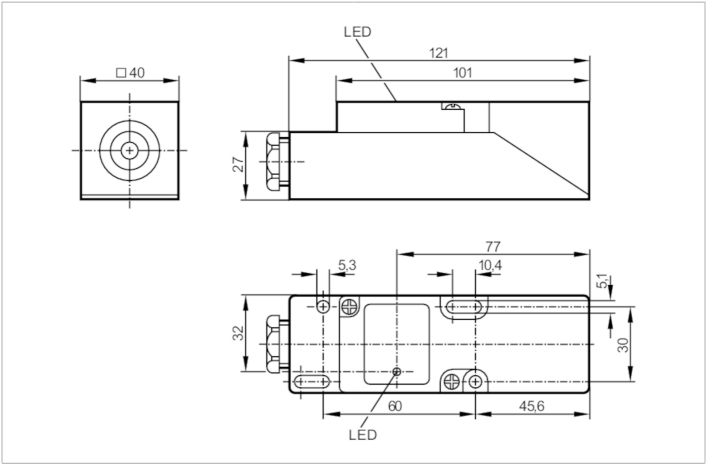
IM5020

Sensore induttivo

IME3015BFPKG







Caratteristiche del prodotto					
Modello elettrico		PNP			
Funzione uscita		NO / NC; (selezionabile)			
Distanza di commutazione	[mm]	15			
Corpo		parallelepipedo			
Dimensioni	[mm]	40 x 40 x 120			
Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]	1036 DC			
Corrente assorbita	[mA]	15; (24 V)			
Classe di isolamento		II			
Protezione da inversione di polarità		Si			
Uscite					
Modello elettrico		PNP			
Funzione uscita		NO / NC; (selezionabile)			
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]	2,5			
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	250			

IM5020

Sensore induttivo



IME3015BFPKG

Frequenza di commutazione DC	e [Hz]	250		
Protezione da cortocircuito		Si		
Tipo di protezione da cortocircuito			ad impulsi	
Resistente a sovraccarico			Si	
Campo di rilevamento				
Distanza di commutazione	[mm]		15	
Distanza di commutazione reale Sr	[mm]		15 ± 10 %	
Distanza operativa	[mm]		012,1	
Precisione / Deriva				
Fattore di correzione		acciaio: 1 / acciaio inox: 0,7	7 / ottone: 0,4 / alluminio: 0,3 / rame: 0,2	
Isteresi [% di Sr]		115	
Deriva del punto di commutazione		-1010		
	% di Sr]			
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]		-2580	
Grado di protezione			IP 65	
Test / Certificazioni				
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD	
		EN 61000-4-3 HF irradiata	3 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF condotta	3 V	
MTTF	linnol	EN 55011	Classe B	
	[anni]	2234		
Certificazione UL		Ta	040 °C	
		Enclosure type Tensione di alimentazione	Type 1	
		Numero file UL	Hazardous voltage E174191	
Dati meccanici		Numero lile oc	L174151	
Peso	[g]		101	
Corpo	[8]	191 parallelepipedo		
Montaggio				
Dimensioni	[mm]	montaggio schermato 40 x 40 x 120		
Materiali	[111111]			
			PPE	
Elementi di indicazione e comando				
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, giallo	
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		

IM5020

Sensore induttivo

IME3015BFPKG



Collegamento elettrico

Morsetti: ...2,5 mm²; Rivestimento cavo: Ø 7...13 mm; Pressacavo: M20 X 1,5

Collegamento

