# IN5271

### Sensor indutivo

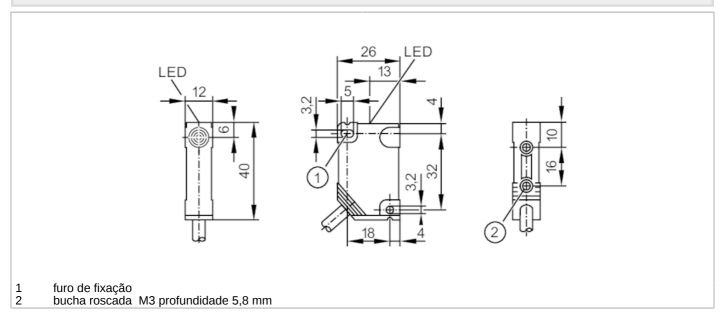




## Artigo não mais disponível - registro de arquivo

#### Produtos alternativos: IN5281

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



Características do produto		
Conceção elétrica		PNP
Função de saída		normalmente aberto
Alcance de detecção	[mm]	4
Invólucro		retangular
Dimensões	[mm]	40 x 12 x 26
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	1036 DC
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Saídas		
Conceção elétrica		PNP
Função de saída		normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	4
Corrente mínima de carga	[mA]	5
Corrente residual máx.	[mA]	1 (36 V)
Corrente nominal de tempo curto da saída de comutação	[mA]	2000; (somente na montagem em metal maciço ou numa placa de arrefecimento: 150 x 50 x 2 mm Funcionamento intermitente com um tempo máximo de ligação da corrente de carga de 4 s. Depois, deve ser observada a duração mínima de desligamento da corrente de carga de 2 s.)
Frequência de comutação DC	[Hz]	70
Zona de deteção		
Alcance de detecção	[mm]	4

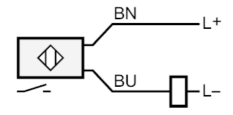
# IN5271

## Sensor indutivo





Distância real de comutaç Sr	ção [mm]	4 ± 10 %			
Distância de funcionamer	nto [mm]	03,25			
Precisão/desvios					
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,9 / latão: 0,8 / alumínio: 0,5 / cobre: 0,4			
Histerese	[% de Sr]	315			
Desvio do ponto de comutação		-1010			
	[% de Sr]				
Condições de funcionar	mento				
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Proteção		IP 67			
Dados mecânicos					
Invólucro		retangular			
Montagem		não embutido			
Dimensões	[mm]	40 x 12 x 26			
Materiais		PBT			
Furo de fixação					
Binário de aperto	[Nm]	< 0,5			
Bucha roscada					
Binário de aperto	[Nm]	< 1,2; (quando o inserto de latão está em contacto com a contraparte)			
Visualizadores/elementos de funcionamento					
Visualizador		estado de comutação 1 x LED, amarelo			
Notas					
Quantidade da embalage	m	1 peças			
conexão elétrica					
Cabo: 2 m, PUR; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>					
Conexão					



Cores dos condutores :

BN = castanho BU = azul