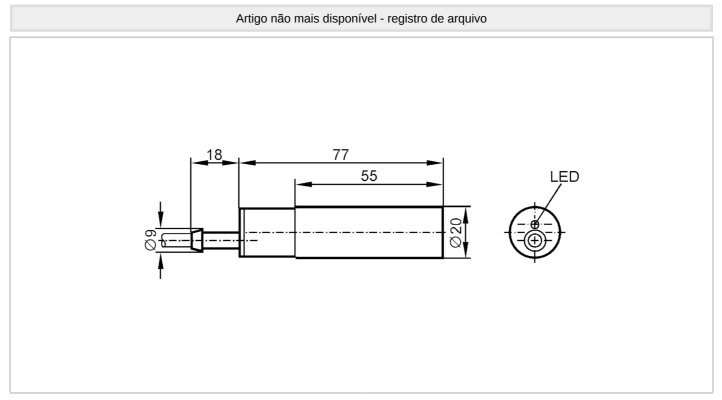
IA5007

Sensor indutivo

IA-3010-ANOG/ 6m





Características do produto		
Conceção elétrica		NPN
Função de saída		normalmente aberto
Alcance de detecção	[mm]	10
Invólucro		cilíndrico
Dimensões	[mm]	Ø 20
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	1030 DC
Consumo de corrente	[mA]	7; (24 V)
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		não
Saídas		
Conceção elétrica		NPN
Função de saída		normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	1,5
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	200
Frequência de comutação DC	[Hz]	100
Proteção contra curto-circuito		não
Proteção contra sobrecarga		não
Zona de deteção		
Alcance de detecção	[mm]	10

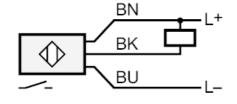
IA5007

Sensor indutivo

IA-3010-ANOG/ 6m



Distância real de comutaç Sr	ção [mm]		10 ± 10 %			
Distância de funcionamento [mm]		08,1				
Precisão/desvios						
Fator de correção		aço: 1 / aço ino:	xidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,3 / cobre: 0,2			
Histerese	[% de Sr]		115			
Desvio do ponto de comutação			-1010			
	[% de Sr]					
Condições de funcionar						
Temperatura ambiente	[°C]		-2580			
Proteção		IP 67				
Testes/aprovações						
CEM		EN 60947-5-2				
		EN 55011	classe B			
Dados mecânicos						
Invólucro		cilíndrico				
Montagem		não embutido				
Dimensões	[mm]		Ø 20			
Materiais			PBT			
Visualizadores/elementos de funcionamento						
Visualizador		estado de comutação	1 x LED, vermelho			
Acessórios						
Items fornecidos		Grampos de montagem: 1				
Notas						
Quantidade da embalagem		1 peças				
conexão elétrica						
Cabo: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²						
Conexão						



Cores dos condutores :

BN = castanho BU = azul BK = preto