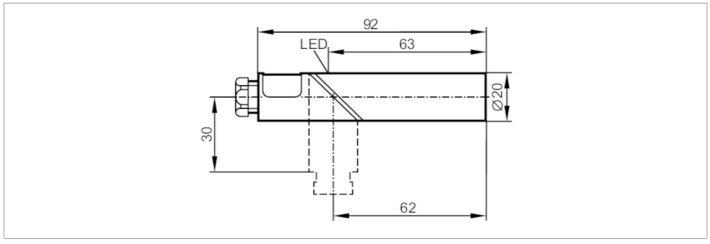
## IA5063

## Sensor indutivo

IAE3010-APKG







Características do produto				
Função elétrica		PNP		
Saída	normalmente fechado			
Alcance de detecção	[mm]	10		
Invólucro		Cilíndrico		
Dimensões	[mm]	Ø 20 / L = 92		
Dados elétricos				
Tensão de operação	[V]	1036 DC		
Consumo de corrente	[mA]	15; (24 V)		
Classe de proteção		II		
Proteção contra inversão de polaridade		sim		
Saídas				
Função elétrica		PNP		
Saída		normalmente fechado		
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5		
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	250		
Frequência de comutação DC	[Hz]	300		
Proteção contra curto- circuitos		sim		
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso		
Proteção contra sobrecarga		sim		
Faixa de registro				
Alcance de detecção	[mm]	10		
Distância real de comutação Sr	[mm]	10 ± 10 %		
Distância de trabalho	[mm]	08,1		

## IA5063

## Sensor indutivo





Precisão / desvios					
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,3 / cobre: 0,2			
Histerese	[% de Sr]	115			
Variação no ponto de					
comutação	F0/ -1 - <b>0</b> 1	-1010			
	[% de Sr]				
Condições ambientais					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Proteção		IP 65			
Certificações / testes					
EMC		EN 60947-5-2			
MTTF	[anos]	1076			
Certificado UL		Ta	040 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		Fontes de alimentação	Hazardous voltage E174191		
<b>D.</b> 1		Número do arquivo UL	E174191		
Dados mecânicos	[a]		24		
Peso	[9]	84			
Invólucro		Cilíndrico			
Montagem	F	não embutido			
Dimensões	[mm]	Ø 20 / L = 92			
Materiais		PBT; janela LEDs: PC			
Displays / elementos de	e operação				
Display		Status de chaveamento	1 x LED, amarelo		
Acessórios					
Material incluído		Arruela de fixação: 1			
Observações					
Unidades por embalager	m	1 peça			
conexão elétrica					
terminais:2,5 mm²; Revestimento do cabo: Ø 4,510 mm; Prensa Cabo: M16 X 1,5					
Conexão					

