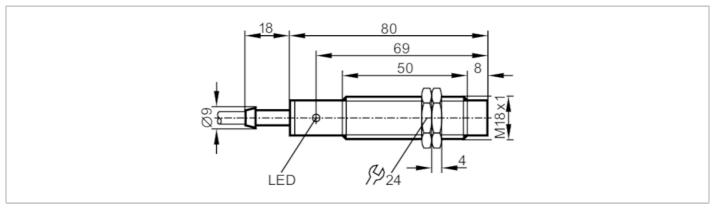
## **IG5668**

## Sensor indutivo

IGA2008-FRKG/6M/PH







Características do produto						
Conceção elétrica		PNP/NPN				
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (selecionável)				
Alcance de detecção	[mm]	8				
Invólucro		tipo roscado				
Dimensões	[mm]	M18 x 1 / L = 80				
Dados elétricos						
Tensão de funcionamento	[V]	1055 DC				
Classe de proteção		II				
Proteção contra inversão de polaridade		sim				
Saídas						
Conceção elétrica		PNP/NPN				
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (selecionável)				
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	4,6				
Corrente mínima de carga	[mA]	4				
Corrente residual máx.	[mA]	0,8				
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	400				
Frequência de comutação DC	[Hz]	300				
Proteção contra curto-circuito		sim				
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso				
Proteção contra sobrecarga		sim				
Zona de deteção						
Alcance de detecção	[mm]	8				
Distância real de comutação Sr	[mm]	8 ± 10 %				
Distância de funcionamento	[mm]	06,5				
Precisão/desvios						
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,3 / cobre: 0,2				

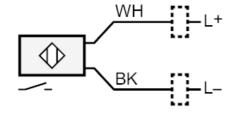
## **IG5668**

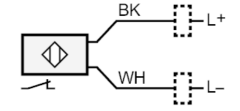
## Sensor indutivo

IGA2008-FRKG/6M/PH



Histerese	[% de Sr]	115					
Desvio do ponto de comutação	[% de Sr]	-1010					
Condições de funcionamento							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Proteção		IP 67					
Testes/aprovações							
CEM		EN 60947-5-2					
		EN 55011		classe B			
MTTF	[anos]	1806					
Dados mecânicos							
Peso	[g]	321					
Invólucro		tipo roscado					
Montagem		não embutido					
Dimensões	[mm]	M18 x 1 / L = 80					
Designação da rosca		M18 x 1					
Materiais		latão revestimento de bronze branco; face de deteção: PC					
Visualizadores/elementos de funcionamento							
Visualizador		estado de comutação		1 x LED, amarelo			
Acessórios							
Items fornecidos		porcas de fixação: 2					
Notas							
Quantidade da embalagem		1 peças					
conexão elétrica							





Cores dos condutores :

BK = preto WH = branco

Cabo: 6 m, PUR / PVC; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Conexão