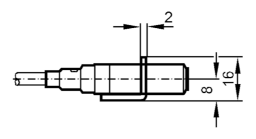
IFC251

Sensor indutivo

IFG2004-BRKG/M/3,1M/ /PH





MЗ

Ø4,3

LEĎ

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

ϵ

Características do produto				
Conceção elétrica		PNP/NPN		
Função de saída		normalmente fechado		
Alcance de detecção	[mm]	4		
Invólucro	cilíndrico			
Dimensões	[mm]	Ø 12		
Aplicação				
Aplicação		Aplicação em máquinas de ferramentas, refrigerantes e lubrificantes		
Dados elétricos				
Tensão de funcionamento	[V]	1036 DC		
Classe de proteção		II		
Proteção contra inversão de polaridade		sim		
Saídas				
Conceção elétrica		PNP/NPN		
Função de saída		normalmente fechado		
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	2,5		
Corrente mínima de carga	[mA]	2		
Corrente residual máx.	[mA]	0,4		

IFC251

Sensor indutivo



IFG2004-BRKG/M/3,1M/ /PH

Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	100			
Frequência de comutação [Hz]		700			
Proteção contra curto-circuito		sim			
Tipo de proteção contra curto-circuito		por impulso			
Proteção contra sobrecarga		sim			
Zona de deteção					
Alcance de detecção	[mm]	4			
Distância de funcionamento	[mm]	03,25			
Precisão/desvios					
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,5 / alumínio: 0,4 / cobre: 0,3			
Histerese [%	de Sr]	120			
Condições de funcionamento					
Temperatura ambiente	[°C]	-2570			
Proteção		IP 68; ("Coolant")			
Testes/aprovações					
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF irradiada	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF conduzida	10 V		
		EN 55011	classe B		
Dados mecânicos					
Invólucro		cilíndrico			
Montagem		não embutido			
Dimensões	[mm]	Ø 12			
Materiais		face de deteção: LCP; invólucro: aço inoxidável; Flange angular: aço inoxidável; Janela LED: PEI			
Visualizadores/elementos de funcionamento					
	le funcio		1 v I ED emerale		
Visualizador		estado de comutação	1 x LED, amarelo		
Notas					
Quantidade da embalagem		1 peças			

IFC251

Sensor indutivo

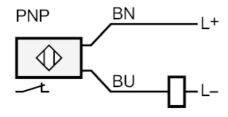
IFG2004-BRKG/M/3,1M/ /PH

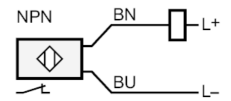


conexão elétrica

Cabo: 3,1 m, PUR / PVC; 2 x 0,34 mm²

Conexão





Cores dos condutores :

BN = castanho BU = azul