IB5023

Sensor indutivo





Artigo não mais disponível - registro de arquivo 82 72 60

Características do produto				
Conceção elétrica		PNP; (sistema de auto-monitorização)		
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (selecionável)		
Alcance de detecção	[mm]	20		
Invólucro		cilíndrico		
Dimensões	[mm]	Ø 34 / L = 82		
Dados elétricos	. ,	2 2 · · · 2 · · ·		
Conexão com amplificador		sim		
Amplificadores de comutação		Conexão ao monitor de controle F400 ou como als 2-fios DC		
Tensão de funcionamento	[V]	1055 DC		
Proteção contra inversão de polaridade		não		
Saídas				
Conceção elétrica		PNP; (sistema de auto-monitorização)		
Função de saída		normalmente aberto/normalmente fechado; (selecionável)		
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC	[V]	6,5		
Corrente mínima de carga	[mA]	5		
Corrente residual máx.	[mA]	1,5		
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC	[mA]	50		
Frequência de comutação DC	[Hz]	20		
Proteção contra curto-circuito		não		
Proteção contra sobrecarga		não		
Zona de deteção				
Alcance de detecção	[mm]	20		
Distância real de comutação Sr	[mm]	20 ± 10 %		
Distância de funcionamento	[mm]	016,2		

IB5023

Sensor indutivo





Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,3 / cobre: 0,2			
[% de Sr]	115				
[04 do Sr]	-1010				
-					
[°C]	-2580				
	IP 67				
	EN 60947-5-2				
	EN 55011		classe B		
	cilíndrico				
	não embutido				
[mm]	Ø 34 / L = 82				
	PBT; tampa da extremidade: PC				
Visualizadores/elementos de funcionamento					
	estado de comutação 1 x LED, amarelo		1 x LED, amarelo		
		Grampos de	montagem: 1		
		Grampos de	montagem: 1		
	ento [°C]	% de Sr] ento [°C] EN 60947-5-2 EN 55011 [mm]	1. (% de Sr] (% de Sr) (%		

IB5023

Sensor indutivo

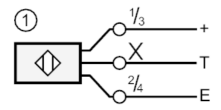
IB-2020SFROG/20M

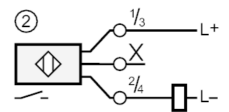


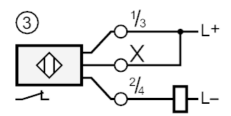
conexão elétrica

Cabo: 20 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Conexão







 1 =
 conexão em F400

 2 =
 Conexão 2 cabos DC

 3 =
 Conexão 2 cabos DC

Cores dos condutores : BK = preto

BN = preto BN = castanho BU = azul