

IZ5044



Sensor indutivo

IZB30,8-BPKG/V2A/0,3M/AS-610

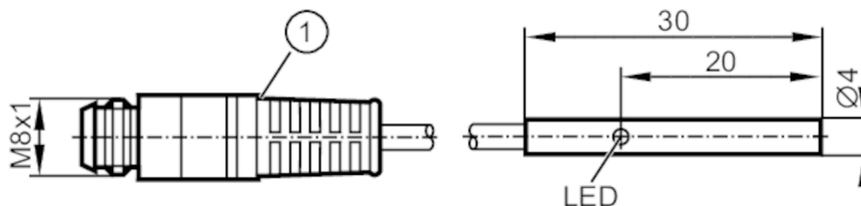


imagem de exemplo



Características do produto

Conceção elétrica	PNP
Função de saída	normalmente aberto
Alcance de deteção [mm]	0,8
Invólucro	cilíndrico
Dimensões [mm]	Ø 4 / L = 30

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...36 DC
Consumo de corrente [mA]	15; (24 V)
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim

Saídas

Conceção elétrica	PNP
Função de saída	normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,5
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	100
Frequência de comutação DC [Hz]	2000
Proteção contra curto-circuito	sim
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

Zona de deteção

Alcance de deteção [mm]	0,8
Distância real de comutação Sr	0,8 ± 10 %
Distância de funcionamento [mm]	0...0,65

Precisão/desvios

Fator de correção	aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,5 / alumínio: 0,4 / cobre: 0,3
Histerese [% de Sr]	1...15
Desvio do ponto de comutação [% de Sr]	-10...10

IZ5044



Sensor indutivo

IZB30,8-BPKG/V2A/0,3M/AS-610

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Proteção		IP 65

Testes/aprovações

CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiada	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conduzida	3 V
	EN 55011	classe B
MTTF	[anos]	2053

Dados mecânicos

Peso	[g]	18,5
Invólucro		cilíndrico
Montagem		embutido
Dimensões	[mm]	Ø 4 / L = 30
Materiais		1.4305 (aço inoxidável / 303); face de deteção: POM

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	estado de comutação	1 x LED, amarelo
--------------	---------------------	------------------

Acessórios

Itens fornecidos		Grampos de montagem: 1
------------------	--	------------------------

Notas

Quantidade da embalagem		1 peças
-------------------------	--	---------

conexão elétrica - conector

Cabo: 0,3 m, PUR

Conexão: 1 x M8; codificação: A; Bloqueio: conexão com parafuso de encaixe



IZ5044



Sensor indutivo

IZB30,8-BPKG/V2A/0,3M/AS-610

Conexão

