



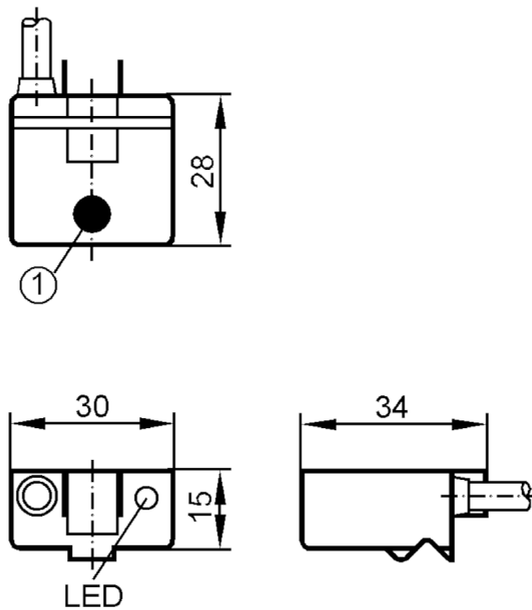
Sensor de cilindro para cilindros com tirante

IQ5002

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: MK5023

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



1 Face ativa

Características do produto

Conceção elétrica	PNP
Função de saída	normalmente aberto

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 2
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tempo de atraso a ligar máx. [ms]	5

Saídas

Conceção elétrica	PNP
Função de saída	normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,3
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	200
Frequência de comutação DC [Hz]	1000
Proteção contra curto-circuito	sim
Tipo de proteção contra curto-circuito	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim

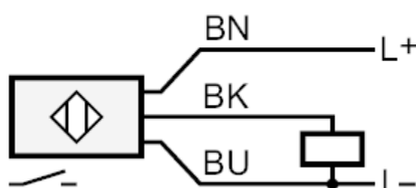
IQ5002



Sensor de cilindro para cilindros com tirante

IQ5002

Zona de deteção		
Sensibilidade da resposta	[mT]	2...35
Velocidade de passagem	[m/s]	< 10
Precisão/desvios		
Histerese	[mm]	1
Repetibilidade	[mm]	0,1
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Proteção		IP 67
Testes/aprovações		
Resistência a vibrações/ impactos		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
Dados mecânicos		
Tipo do cilindro		cilindro pneumático
Materiais		plástico
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	1 x LED, vermelho
Notas		
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica		
Cabo: 2 m, PVC		
Conexão		



Cores dos condutores :

BK = preto
BN = castanho
BU = azul