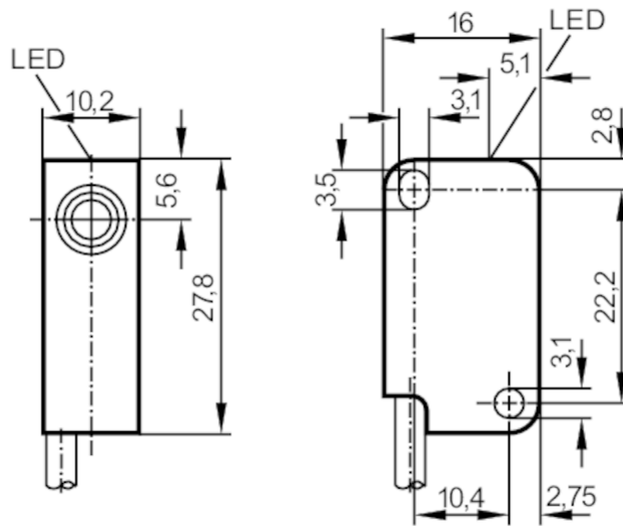


IS5008



Sensor indutivo

IS-3002-BNKG/6M



Características do produto

Função elétrica		NPN
Saída		normalmente fechado
Alcance de detecção [mm]		2
Invólucro		Retangular
Dimensões [mm]		27,8 x 10,2 x 16

Dados elétricos

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

Saídas

Função elétrica		NPN
Saída		normalmente fechado
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]		2,5
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC [mA]		200
Frequência de comutação DC [Hz]		800
Proteção contra curto-circuitos		sim
Proteção contra sobrecarga		sim

Faixa de registro

Alcance de detecção [mm]		2
Distância real de comutação Sr		2 ± 10 %

IS5008



Sensor indutivo

IS-3002-BNKG/6M

Distância de trabalho	[mm]	0...1,6
Precisão / desvios		
Fator de correção		aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,4 / alumínio: 0,3 / cobre: 0,2
Histerese	[% de Sr]	1...15
Variação no ponto de comutação	[% de Sr]	-10...10
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
Proteção		IP 67
Certificações / testes		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiado	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 AF com fio	3 V
	EN 55011	classe B
MTTF	[anos]	2791
Dados mecânicos		
Peso	[g]	125
Invólucro		Retangular
Montagem		embutido
Dimensões	[mm]	27,8 x 10,2 x 16
Materiais		PBT
Máx. torque de aperto	[Nm]	< 0,5; (com arruela plana)
Displays / elementos de operação		
Display	Status de chaveamento	1 x LED, amarelo
Observações		
Unidades por embalagem		1 peça

IS5008



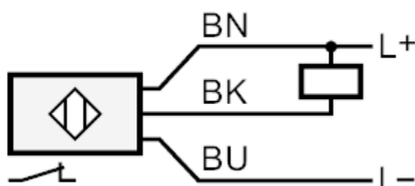
Sensor indutivo

IS-3002-BNKG/6M

conexão elétrica

cabo: 6 m, PVC; 3 x 0,14 mm²

Conexão



Cores dos fios :
BN = marrom
BU = azul
BK = preto