

**Características do produto**

Sensor indutivo
Rosca plástica M18 x 1
Condutor de ligação
Alcance de detecção 8 mm; [nb] não embutido

**Dados elétricos**

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

**Saídas**

Saída	normalmente aberto
Queda de tensão [V]	< 2,5
Capacidade de carga da corrente[mA]	250
Proteção contra curto-circuitos	por impulso
Proteção contra sobrecarga	sim
Frequência de comutação [Hz]	300

**faixa de registro**

Alcance de detecção [mm]	8
Alcance de detecção real (Sr) [mm]	8 ± 10 %
Distância de trabalho [mm]	0...6,5

**precisão / desvios**

Fatores de correção	aço = 1 / aço inoxidável aprox. 0,7 / latão aprox. 0,4 / Alumínio aprox. 0,3 / cobre aprox. 0,2
Histerese [% de Sr]	1...15
Variação no ponto de comutação [% de Sr]	-10...10

**condições ambientais**

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
proteção	IP 67

**Certificações / testes**

CEM	EN 60947-5-2
MTTF [anos]	1853

**Dados mecânicos**

montagem	não embutido
Material da carcaça	PBT

## IG5347

IG-3008-BPKG/10M

sensores indutivos

Peso	[kg]	0,468
------	------	-------

### Displays / elementos de operação

Indicação de comutação	LED	amarelo
------------------------	-----	---------

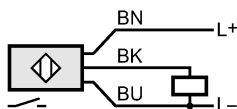
### conexão elétrica

Conexão	cabos PVC / 10 m; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>	
---------	---	--

### Ocupação de conexão

Cores dos condutores

BN marrom  
 BU azul  
 BK preto



### Acessórios

acessórios (incluídos)	2 porcas de fixação	
------------------------	---------------------	--

### Notas

Quantidade	[peça]	1
------------	--------	---