# **IG0306**

#### Sensor indutivo

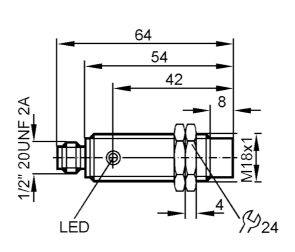
IGB2008-ABOW/SL/LS-100AK



### Artigo não mais disponível - registro de arquivo

#### Produtos alternativos: IG0350

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



# CE

Características do produto		
Saída		normalmente aberto
Alcance de detecção	[mm]	8
Invólucro		forma construtiva de roscas
Dimensões	[mm]	M18 x 1
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	80140 AC
Classe de proteção		II
Proteção contra inversão de polaridade		não
Saídas		
Saída		normalmente aberto
Queda de tensão máx. da saída de comutação AC	[V]	8,5
Corrente de saída mínima	[mA]	5
Corrente residual máx.	[mA]	1,7
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação AC	[mA]	200

# **IG0306**

### Sensor indutivo





Intensidade de corrente [mA máxima de pico da saída de comutação	900; (20 ms / 0,5 Hz)
Frequência de comutação AC [Hz	25
Proteção contra curto- circuitos	não
Proteção contra sobrecarga	não
Faixa de registro	
Alcance de detecção [mm	8
Distância real de comutação [mm Sr	8 ± 10 %
Distância de trabalho [mm	06,48
Precisão / desvios	
Fator de correção	aço: 1 / aço inoxidável: 0,7 / latão: 0,5 / alumínio: 0,4 / cobre: 0,3
Histerese [% de Sr	315
Variação no ponto de comutação	-1010
[% de Sr	
Condições ambientais	
Temperatura ambiente [°C	-2580
Proteção	IP 67
Certificações / testes	
EMC	EN 60947-5-2
	EN 55011 classe B
Dados mecânicos	
Invólucro	forma construtiva de roscas
Montagem	não embutido
Dimensões [mm	M18 x 1
Designação da rosca	M18 x 1
Materiais	latão niquelado; PBT
Displays / elementos de operação	
Display	Status de chaveamento 1 x LED, vermelho
Acessórios	
Material incluído	porcas de fixação: 2
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça

# **IG0306**

### Sensor indutivo

IGB2008-ABOW/SL/LS-100AK



# conexão elétrica - conector

Conexão: 1 x 1/2"; codificação: C



