



Designação para encomenda

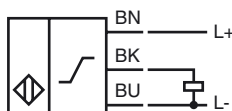
IA15-30GM-I3-5M

Sensor analógico indutivo

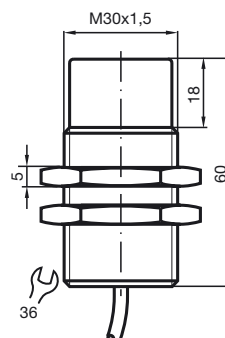
Características

- Sensor indutivo analógico
- Saída 0 ... 20 mA
- não montável nivelado

Ligação



Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

Função do elemento de comutação	Saída de corrente analógica
Montagem	não nivelado
Polaridade de saída	DC
Área de medição	5 ... 15 mm

Dados característicos

Tensão de funcionamento	U_B	15 ... 30 V
Reprodutibilidade		0 ... 15 μ m
Corrente reactiva	I_0	≤ 10 mA

Saída analógica

Tipo de saída	0 ... 20 mA
Erro de linearidade	$\leq \pm 10$ % do valor final
Resistência de carga	$\leq 500 \Omega$
Tempo de recuperação	1 ... 10 ms, tipo. 5 ms
Tolerância de compensação ponto zero	$\leq \pm 10$ % do valor final
Derivação da temperatura	$\leq \pm 0,1$ %/K do valor final
Passagem da tensão de funcionamento	$\leq 0,5$ %
Ondulação residual	$\pm 30 \mu$ A

Condições ambiente

Temperatura ambiente	-10 ... 70 °C (14 ... 158 °F)
----------------------	-------------------------------

Dados mecânicos

Tipo de saída	Cabo PVC, 5 m
Secção transversal do condutor	0,5 mm ²
Material da caixa	Latão, niquelado
Superfície frotal	PBT
Tipo de protecção	IP67

Conformidade de directivas e normas

Conformidade com as normas	
Normas	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 EN 60947-5-7:2003 IEC 60947-5-7:2003

Autorizações certificados

Autorização UL	cULus Listed, General Purpose
Autorização CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorização CCC	Produtos com tensão de operação máxima de ≤ 36 não necessitam de aprovação, por este motivo não apresentam identificação CCC.

Curvas Características

Curva característica inicial

