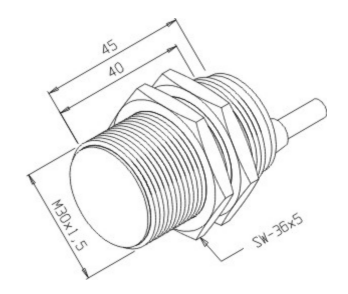


IS-10-30C-N/V

Desenho Mecânico:



Categoria: Sensores

Subcategoria: Sensor Indutivo Tubular Namur

Status:

Tipo De Produto: Sensor de Proximidade Indutivo

Part Number: 01.021.6723/000

Formato: Tubular

Tipo De Montagem: Embutida

Detecta Metais **Tipo De Sensoramento:** Plástico PBT Material Da Face Sensora:

Distância Sensora: 10 mm Tolerância Da Distância: ± 10%

Alvo Padrão:

Chapa de ferro 30 x 30 x 1 mm

1% ~ 15% . Sr **Histerese:** Repetibilidade: $\leq 10\%$. Sr

Diâmetro Do Sensor: M30x1,5

Invólucro: Metálico

C Tipo De Invólucro:

Material Do Invólucro: Latão Niquelado

Tipo De Conexão Elétrica: Cabo IP - 67 Classe De Proteção:

Tensão De Alimentação: 8,2Vcc (NAMUR)

Ripple Máximo Da Fonte: ≤5%

Resistência Interna Da Fonte: $RI \sim 1 k\Omega$

Tipo De Chaveamento: C.C. NAMUR

Função De Saída: Normal Fechada

Sensor Acionado: $\leq 1 \text{ mA}$ Sensor Desacionado :≥ 3 mAPonto De Acionamento :1,50 mACorrente Do Ponto De Desacionamento :1,80 mAFrequência Máxima De Chaveamento :300 HzProteção Contra Inversão De Polaridade :SimLed De Indicação :Não

Temperatura De Operação : -25°C a +70°C

Esquema de Ligação :

Reservamo-nos do direito de modificar qualquer informação contida neste site sem prévio aviso

Tecnotron Automação & Controles Industriais | Rua Serra das Divisões, 740 - CEP: 03587-000 - São Paulo - SP | Tel: +55 (11) 2744-1211