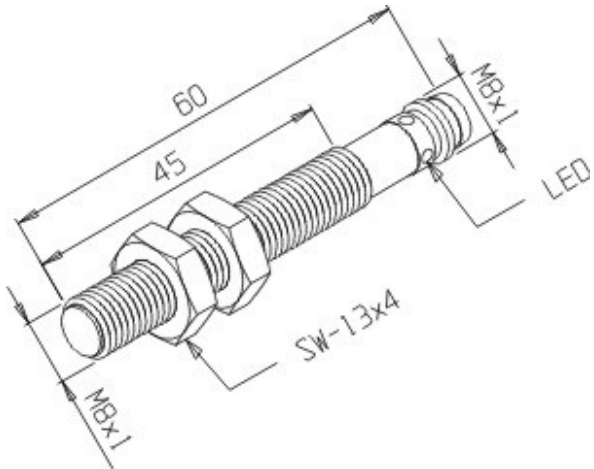


IB-1,5M-8SF-PA/TCL

desenho mecânico :



Categoria :

Sensores

Subcategoria :

Sensor Indutivo Tubular Vdc 3 ou 4 fios

status :

Ativo

tipo de produto :

Sensor de Proximidade Indutivo

part number :

01.421.1162/000

formato :

Tubular

tipo de montagem :

Embutida

tipo de sensoramento :

Detecta Metais

material da face sensora :

Plástico PBT

distância sensora :

1,5 mm

tolerância da distância :

$\pm 10\%$

alvo padrão :

Chapa de ferro 8 x 8 x 1 mm

histerese :

1% ~ 15% . Sr

repetibilidade :

$\leq 10\% . Sr$

diâmetro do sensor :

M8x1

invólucro :

Metálico

tipo de invólucro :

SF

material do invólucro :

Latão Niquelado

tipo de conexão elétrica :

Conecotor M8 Metálico (3 pinos)

classe de proteção :

IP - 67

tensão de alimentação :

10 a 30Vcc

ripple máximo da fonte :

$\leq 10\%$

tipo de chaveamento :

C.C. 3/4Fios PNP

função de saída :

Normal Aberta

capacidade de carga :

IL ? 100 mA com proteção para curto-circuito

corrente residual :	<= 10 µA
corrente de consumo com saída desacionada :	<= 12 mA
corrente de consumo com saída acionada :	<= 18 mA
queda de tensão na saída :	<= 3,5 V
freqüência máxima de chaveamento :	1000 Hz
proteção contra transientes :	Sim
proteção contra inversão de polaridade :	Sim
proteção contra curto-círcuito na carga :	Sim (Térmica)
led de indicação :	Sim (vermelho:saída)
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 Fax: +55 (11) 2744-1219