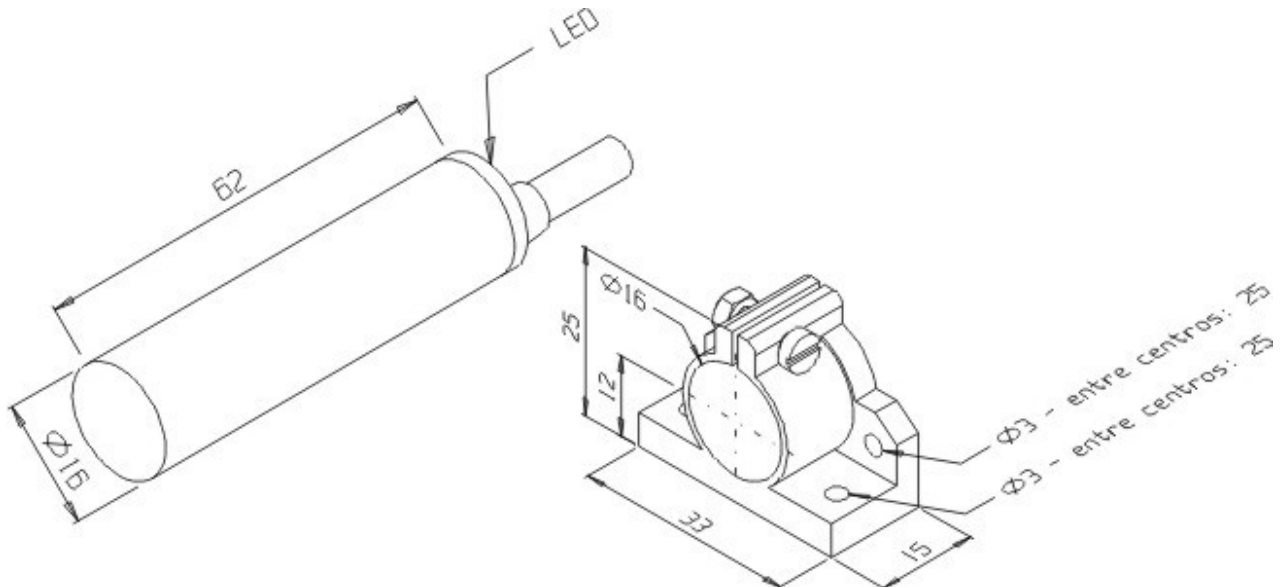


IS-6-16PL-NR/QL

desenho mecânico :



Categoria :

Sensores

Subcategoria :

Sensor Indutivo Tubular Vdc 3 ou 4 fios

status :

Ativo

tipo de produto :

Sensor de Proximidade Indutivo

part number :

01.323.3295/000

formato :

Tubular

tipo de montagem :

Não Embutida

tipo de sensoramento :

Detecta Metais

material da face sensora :

Plástico ABS

distância sensora :

6 mm

tolerância da distância :

± 10%

alvo padrão :

Chapa de ferro 18 x 18 x 1 mm

histerese :

1% ~ 15% . Sr

repetibilidade :

<= 10% . Sr

diâmetro do sensor :

Ø 16 mm

invólucro :

Plástico

tipo de invólucro :

PL

material do invólucro :

Plástico ABS

tipo de conexão elétrica :

Cabo

classe de proteção :

IP - 67

tensão de alimentação :

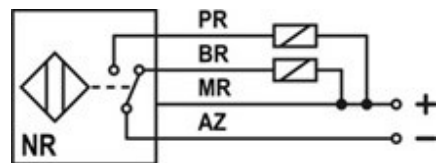
10 a 30Vcc

ripple máximo da fonte :

<= 10%

tipo de chaveamento :	C.C. 3/4Fios NPN
função de saída :	Reversível (A+F)
capacidade de carga :	IL ? 400 mA sem proteção para curto-circuito
corrente residual :	<= 10 µA
corrente de consumo com saída desacionada :	<= 20 mA
corrente de consumo com saída acionada :	<= 30 mA
queda de tensão na saída :	<= 1,5 V
freqüência máxima de chaveamento :	200 Hz
proteção contra transientes :	Sim
proteção contra inversão de polaridade :	Sim
proteção contra curto-circuito na carga :	Não
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