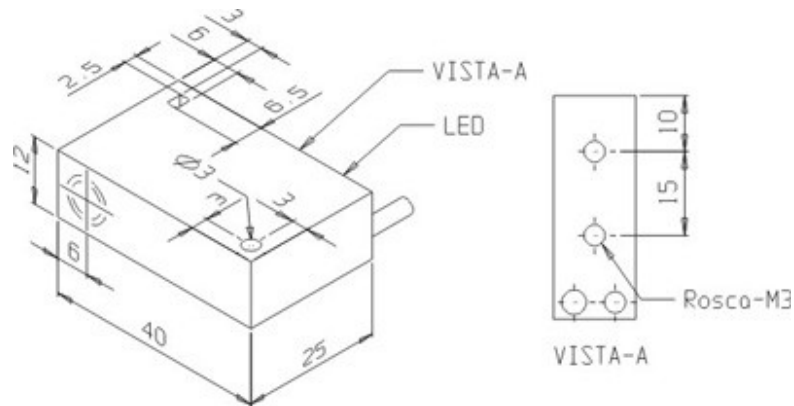


IB-2P-R40A-NA/TCL

Desenho Mecânico :



Categoria :

Subcategoria :

Status :

Tipo De Produto :

Part Number :

Formato :

Tipo De Montagem :

Tipo De Sensoramento :

Material Da Face Sensora :

Distância Sensora :

Tolerância Da Distância :

Alvo Padrão :

Histerese :

Repetibilidade :

Dimensões LxAxP :

Invólucro :

Tipo De Invólucro :

Material Do Invólucro :

Tipo De Conexão Elétrica :

Classe De Proteção :

Tensão De Alimentação :

Ripple Máximo Da Fonte :

Tipo De Chaveamento :

Função De Saída :

Capacidade De Carga :

Corrente Residual :

Corrente De Consumo Com Saída Desacionada :

Corrente De Consumo Com Saída Acionada :

Queda De Tensão Na Saída :

Sensores

Sensor Indutivo Não Tubular Vdc 3 Ou 4 Fios

Ativo

Sensor de Proximidade Indutivo

01.422.0961/000

Não Tubular

Embutida

Detecta Metais

Plástico PBT

2 mm

$\pm 10\%$

Chapa de ferro 12 x 12 x 1 mm

1% ~ 15% . Sr

$\leq 10\%$. Sr

40 x 12 x 25

Plástico

R40A

Plástico PBT

Cabo

IP - 67

10 a 30 Vcc

$\leq 10\%$

C.C. 3/4Fios NPN

Normal Aberta

IL ≤ 100 mA com proteção para curto-circuito

≤ 10 μ A

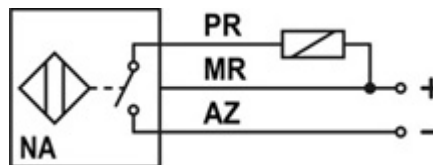
≤ 12 mA

≤ 18 mA

$\leq 3,5$ V

Frequência Máxima De Chaveamento :	800 Hz
Proteção Contra Transientes :	Sim
Proteção Contra Inversão De Polaridade :	Sim
Proteção Contra Curto-Circuito 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 vera cruz, 305 - CEP: 06423-010 - Barueri - SP
Tel: +55 (11) 2744-1211 | www.tecnotron.ind.br