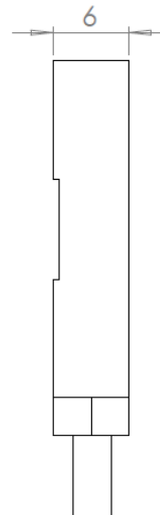
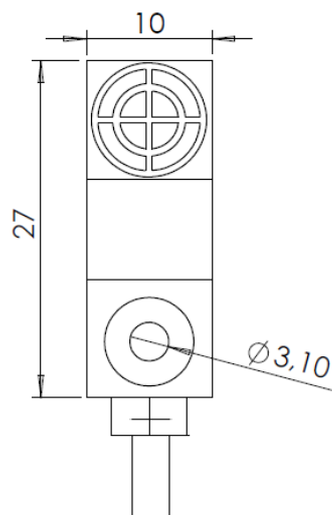
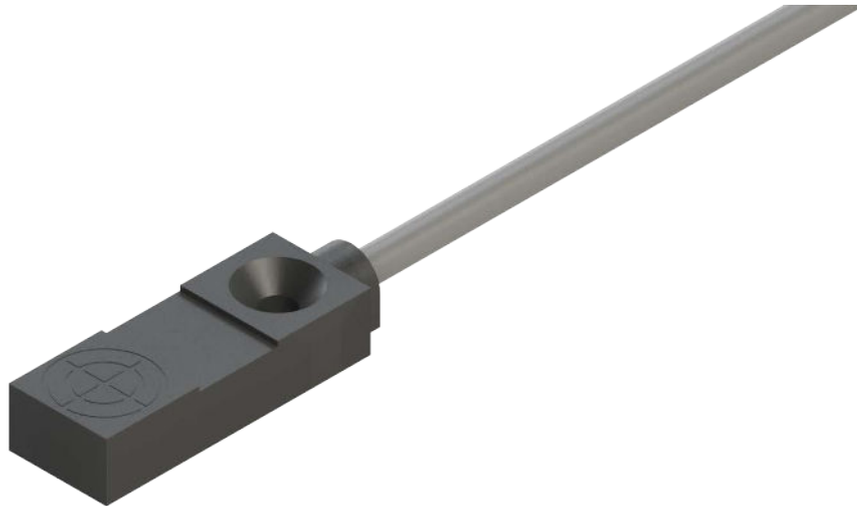


IN-2P-S10A-PA/PDL

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 :

Sensores

Sensor Indutivo Não Tubular Vdc 3 Ou 4 Fios

Ativo

Sensor de Proximidade Indutivo

01.914.0701/901

Não Tubular

Não-Embutida

Detecta Metais

Plástico (policarbonato)

2 mm

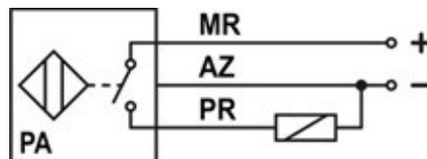
± 10%

Chapa de ferro 10 x 10 x 1 mm

1% ~ 15% . Sr

| | |
|--|---|
| Repetibilidade : | $\leq 10\% \cdot Sr$ |
| Invólucro : | Plástico |
| Tipo De Invólucro : | S10A |
| Material Do Invólucro : | Plástico (policarbonato) |
| Tipo De Conexão Elétrica : | Cabo |
| Classe De Proteção : | IP - 67 |
| Tensão De Alimentação : | 10 a 30 Vcc |
| Ripple Máximo Da Fonte : | $\leq 10\%$ |
| Tipo De Chaveamento : | C.C. 3/4Fios PNP |
| Função De Saída : | Normal Aberta |
| Capacidade De Carga : | $IL \leq 200 \text{ mA}$ com proteção para curto-circuito |
| Corrente Residual : | $\leq 10 \mu\text{A}$ |
| Corrente De Consumo Com Saída Desacionada : | $\leq 8 \text{ mA}$ |
| Corrente De Consumo Com Saída Acionada : | $\leq 10 \text{ mA}$ |
| Queda De Tensão Na Saída : | $\leq 2,5 \text{ V}$ |
| Frequência Máxima De Chaveamento : | 400 Hz |
| Proteção Contra Transientes : | Sim |
| Proteção Contra Inversão De Polaridade : | Sim |
| Proteção Contra Curto-Circuito Na Carga : | Sim |
| Led De Indicação : | Sim |
| Temperatura De Operação : | -25°C a $+70^{\circ}\text{C}$ |

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