

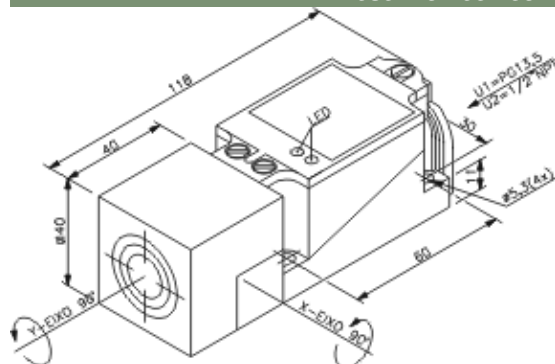
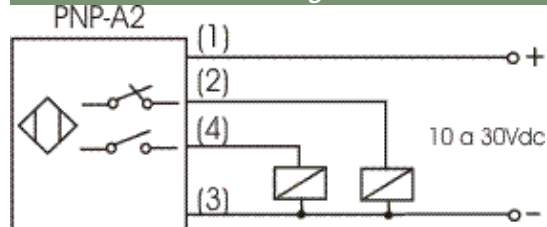


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Série	Pentakon
Distância sensora	15 mm
Distância operacional	12,15 mm
Alvo padrão	45x45 mm
Histerese	5 %
Repetibilidade	<0,01 mm
Frequência de comutação máxima	300 Hz
Montagem	embutida
Configuração elétrica	CC – PNP
Tipo de contato	NA + NF
Número de fios	4 fios
Tensão de Alimentação	10 a 30Vcc
Ripple	10 %
Corrente de consumo	<15 mA
Proteção de saída	curto-circuito e inversão
Corrente máxima de comutação	200 mA
Queda de tensão no sensor (carga energizada)	<2 V
Sinalização	led
Grau de proteção	IP 67
Peso	240 g
Temperatura de operação	-25 °C a +70 °C
Invólucro	plástico
Conexão	terminais aparafusáveis
Tipo da base	U1
Opções da base	U2 ou U6

**FUNÇÕES**

-  Manual de instalação
-  Arquivo do desenho técnico em AUTOCAD

**Modelo PS15+U1+A2****Desenho Técnico****Diagrama de Conexões**

Reservamo-nos o direito de modificar as informações aqui contidas sem prévio aviso.

**Sense Eletrônica Ltda.**

Rua Tuiuti, 1237 – Tatuapé – CEP: 03081-000 • São Paulo – SP – • : 2145-0444 Fax: 2145-0404