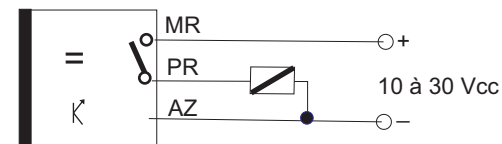


Sensor Indutivo

CP12 P A L /GL - 4

- Sensor Indutivo, Ø 12 mm
- PNP - Corrente contínua, 3 fios
- Normal aberto
- Alimentação de 10 à 30 Vcc
- Invólucro cilíndrico com rosca, M 12x1 em latão cromado
- Distância de comutação em mm

Máxima corrente de comutação: 400 mA



.: Atenção .:

Antes de energizar o sensor verificar se está ligado conforme o esquema acima. A inversão dos fios MARROM (+) e PRETO pode queimar o sensor.