



Sensor Magnético SMP-79 para corrente alternada/contínua

Dados Técnicos

- Tensão de operação: 0 à 240 VAC/VDC
- Corrente máxima: 1A
- Frequência de 60Hz/ 50Hz
- Contato Normalmente aberto - NA
- Comprimento do cabo: 2m
- Corrente de consumo: 0
- Temperatura: 5 à 70°C
- Sensibilidade varia conforme o campo magnético aproximadamente 30mm

Princípio de Funcionamento

Ao aproximar-se de um campo magnético o SMP – 79 detecta o campo e aciona um contato de saída, tal como uma chave liga/desliga. Sua sensibilidade depende exclusivamente do campo magnético empregado.

Aplicação

Detector de falta de campo em imãs e eletro-imã, evitando que ocorra de trabalhar com o equipamento sem a devida segurança

NOTA:
As informações contidas neste catálogo estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.