

FONTE DE ALIMENTAÇÃO - FEI 24V (SENSOR)



MODELOS

FEI 24V 2R - Fonte de alimentação p/ sensor a laser, com 2 relés sendo, 2 entradas e 2 saídas normalmente abertas e 2 entradas e 2 saídas normalmente fechadas

FEI 24V 4R - Fonte de alimentação p/ sensor a laser, com 4 relés sendo, 4 entradas e 4 saídas normalmente abertas e 4 entradas e 4 saídas normalmente fechadas

Informações Gerais - Sensor Anticolisão



(Não incluso)

- Distância: 0,2~10m, programado conforme pedido.
- Saída a relé normalmente fechado ou normalmente aberto, conforme programação.
- O equipamento pode ser bloqueado eletronicamente.
- Display alfanumérico de 4 dígitos.
- Tempo de vida útil de diodo a laser: 50.000 horas.



(Não incluso)

Informações Gerais - Fonte Estabilizada industrial



- Alimentação de 87~264 Vac, 2.5A.
- Uma ou duas entradas para Sensores Anti-colisão.
- Proteção IP 65
- Ambiente operacional: -40~65°C
- Estrutura: Nylon + Fibra de Vidro
- Tampa em policarbonato transparente.
- Dimensões(CxLxA): 24,5x18x11mm
- Peso: 1,800g (com o cabo 24 vias)
- Fácil instalação.

