

RELEVADORES ELECTROMECHANICOS PNOZ X y PNOZ Sigma



Descripción particular
de Relevadores

PUNTOS IMPORTANTES PARA SELECCIONAR UN RELEVADOR ELECTROMECHANICO

1.- Tipo de aplicación:

- Paro de emergencia
- Puerta Protectora
- Mando Bimanual
- Cortina de Luz
- Tapete de Seguridad



2.- Cantidad de Contactos:

- Contactos Normalmente Abiertos Seguros
- Contactos Auxiliares No Seguros
- Salidas a Semiconductor (No seguras)
- Los Contactos soportan 8 Amp (depende el tipo de Relevador)

5.- Dimensiones y Bornes :

Recomendar la misma Dimensión o más pequeño.
La serie PNOZ X : La conexión es directamente en la carcasa
La serie PNOZ X_P: La conexión es por Conectores enchufables.

3.- Tensión de Alimentación :

Tensión Alterna : 24, 48, 110, 115, 230, 240 Volts.
Tensión Directa: 24 Volts.

Importante todo Relevador maneja:
Tensión de Operación Interna a 24 VDC

4.- Categoría de Conexión :

Según el Análisis de Riesgo:
Cat. 1, 2, 3 o recomendable Cat.4

Por sustitución de otra marca depende
del Modelo y el tipo de conexión