

- Dimensiones: 29 × 27 × 114 mm
- Peso: 140g

Tensiones y corrientes nominales

| Tipo de carga | Voltaje | SIN contacto | Contacto NC |
|---------------------------|----------|--------------|-------------|
| Resistiva (CA) | 125 V CA | 5 A | 5 A |
| | 250 V CA | 5 A | 5 A |
| Resistiva (CC) | 8-30 VCC | 5 A | 5 A |
| | 125 VCC | 0,4 A | 0,4 A |
| | 250 VCC | 0,2 A | 0,2 A |
| Inducción (CA) | 125 V CA | 3 A | 3 A |
| | 250 V CA | 3 A | 3 A |
| Inductivo (CC) | 8-30 VCC | 4 A | 4 A |
| | 125 VCC | 3 A | 3 A |
| | 250 VCC | 3 A | 3 A |
| Corriente de-sobretensión | | 12 A | 24 A |

Funciones y características

- Pistón de pasador para una conmutación precisa e inequívoca
- Alta repetibilidad sin distorsión elástica
- Mecanismo de contacto de doble resorte para una larga vida útil.
- Aleación de aluminio resistente y carcasa de plástico reforzado.
- Resistente al agua, al polvo y al aceite (IP65)
- Parámetros eléctricos estables para aplicaciones de CA y CC

Ideal para

- Automatización industrial
- Sistemas transportadores y de posicionamiento
- Máquinas CNC y centros de mecanizado
- Líneas de montaje y embalaje
- Detección precisa de posiciones finales y topes mecánicos

Contenido del paquete

- Interruptor de límite CNTD TZ-8111

¿Por qué elegir este producto?

- Tabla clara de tensiones y corrientes nominales
- Alta durabilidad mecánica y eléctrica
- Diseño industrial compacto y robusto
- Funcionamiento fiable incluso en condiciones exigentes
- Calidad probada de la serie CNTD TZ-8

Galerie: