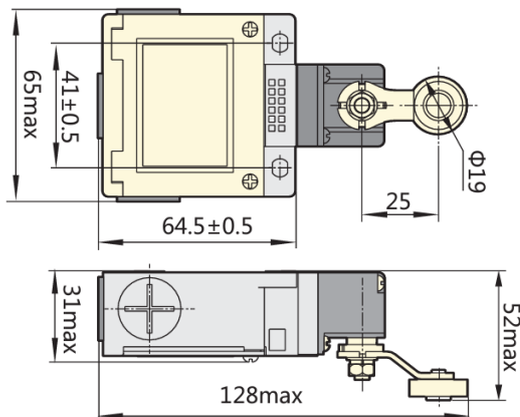


Nombre Producto **Final de carrera, metal IP52, c/ roldana, 1NA+1NC**

Código de venta **57044511CH**

Código Chint **YBLX-CK-M115**

Dimensiones



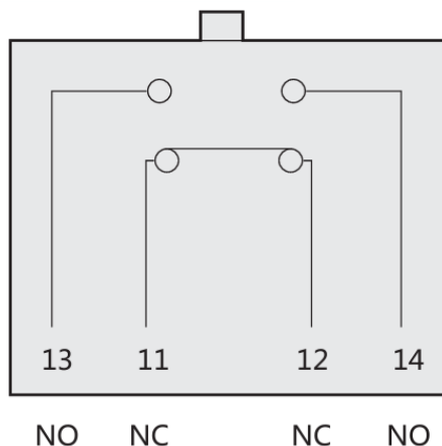
Descripción

YBLX-CK-M115

El final de carrera o sensor de contacto (también conocido como "interruptor de limite) son dispositivos eléctricos ubicados al final del recorrido de un mecanismo móvil, con el fin de enviar señales que puedan modificar el estado de un circuito. Consta de contactos 1NA y 1NC. Como control de carrera, dirección de movimiento o cambio de velocidad del mecanismo de movimiento, control automático de la maquinaria, limitador de acción o de carrera o control de procedimiento de mecanismo de movimiento

Características técnicas:

- Tensión nominal: 380Vac/220Vcc
- Frecuencia: CA 50/60Hz
- Intensidad nominal: 0.80CA/0.16CC
- Frecuencia de operación: Maquinaria: 20veces/min
- Resistencia de contacto: $\geq 1m\Omega$
- Velocidad de operación: 0.1mm/s~0.5mm/s
- Tensión de aislamiento: 415V
- Tensión soportada a el impulso: 2.5kV
- Tipo: Acción directa, rodillo de plástico
- Diagrama de conexión:



-Certificaciones:

CE RoHS

-Links de certificaciones:

<https://drive.google.com/dri>

Más información

Catalogo Chint: <https://chintglobal.com/products/yblx-me-travel-switch-8-1001>