

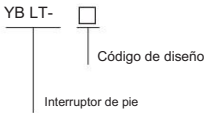


YBLT-3, YBLT-4
Interruptor de pie

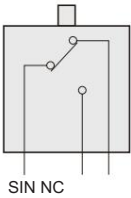
1. General

El interruptor de pedal de la serie YBLT-3,4 es adecuado para corriente alterna de 50 Hz (o 60 Hz); y líneas de control de voltaje de hasta 380 V, voltios de corriente continua de 220 V; como control de máquinas herramienta eléctricas, instalaciones médicas.
De acuerdo con la norma: GB/T 14048.5, IEC 60947-5-1.

2. Datos técnicos



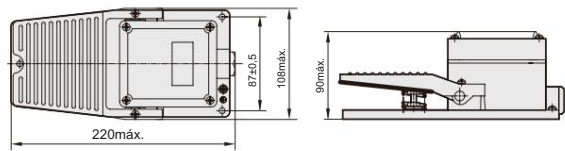
Tipo de contacto



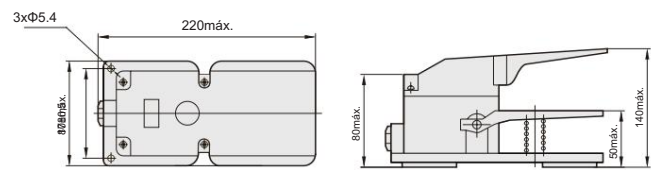
3. Dimensiones generales y de montaje

Corriente de voltaje: CA-15 380 V; CC-13 220 V;
Corriente de voltaje: CA-15 0,79 A; CC-13 0,14 A;
Corriente de calentamiento
prometida: 3 A; Material de revestimiento: aleación de aluminio fundido YBLT-3, YBLT-4;
Nivel de protección:IP31;
Categoría de instalación: ;
Grado de contaminación:clase 3;
Tensión de aislamiento Ui:415V;
Tensión nominal soportada al impulso Uimp:4KV.
Temperatura ambiente: -5 ~+40
Humedad relativa: Cuando la temperatura máxima es de +40 a , La humedad relativa del aire no debe superar el 50 %. Se permite una humedad relativa alta y se deben temperaturas más bajas, por ejemplo 90 % a 20 Altitud: , tomar medidas especiales para la condensación ocasional debida a los cambios de temperatura.
≤2000 m
Condiciones de instalación:Instalar en un lugar sin vibraciones ni sacudidas significativas.

YBLT-3



YBLT-4



4. Información para pedidos

- Al realizar el pedido se debe proporcionar el número de modelo completo, el nombre y la calidad del interruptor.
- Por ejemplo: Interruptor de pie YBLT-3, 100 paz Aviso de usuario:
- 4.1. No se recomienda mantener el producto presionado durante mucho tiempo, ya que podría causar problemas como un fallo inicial y un reinicio deficiente. Realice el mantenimiento y reemplácelo periódicamente.
 - 4.2. La velocidad de funcionamiento del producto no debe ser extremadamente rápida ni extremadamente lenta.
 - 4.2.1 Cuando la velocidad de operación es muy lenta, el cambio de contacto será inestable, lo que puede provocar un contacto deficiente o soldadura por fusión y otros problemas.
 - 4.2.2 Cuando la velocidad de operación es muy rápida, la fuerza de impacto de la acción puede destruir el interruptor; si la frecuencia es demasiado alta, es posible que el contacto no pueda cambiar.
 - 4.3. No se recomienda utilizar el producto con cargas bajas (tensión, corriente), ya que una carga pequeña puede reducir la fiabilidad del contacto.