

## Interruptor de Limite KW12-3 tipo Roller (Limit Switch) 3 Pin

Codigo: 112300



### Descripción

Mediante la fuerza mecánica externa, los elementos de transmisión (por pasadores, botones, palancas, rodillos, etc.) se utilizarán para forzar la acción en una lengüeta, produciendo una acción instantánea cuando la acción se desplazó al punto crítico, por lo que el contacto móvil con el resorte de contacto fijo en el final del punto de acción rápido encendido o apagado.

Cuando se elimina la fuerza en los componentes del variador, la lámina de acción produce una carrera inversa del elemento de transmisión de fuerza de acción inversa cuando la acción alcanza un punto crítico, acción inversa instantánea.

- El espaciado de los contactos es pequeño, acción de carrera corta, de acuerdo con la potencia de la rotura rápida
- De color negro
- Diámetro: 20 x 10 x 6 mm (L X W X H)
- Tensión nominal: CA 125V-250V
- Grado actual: 5A
- Placa de circuito de terminales PCB
- Con límite de palanca de rodillo