

# Interruptor de límite AZ-7140, IP65, 250 V 10 A

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM9514

EAN13: -

HS kód: 85365080

## Parámetros del producto:

Tensión nominal: 250 V AC

Corriente máxima: 10 A



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

El interruptor mecánico de palanca AZ-7140 está diseñado para conmutar y detectar posiciones finales en aplicaciones industriales y de automatización. Se utiliza como interruptor de límite para detectar movimiento, posición o presencia de piezas mecánicas donde se requiere una conmutación repetible y un montaje sencillo.

## Especificaciones técnicas

- Designación: AZ-7140
- Tipo: interruptor de límite con palanca
- Corriente nominal: 10 A
- Tensión nominal: 250 V CA
- Contactos: NO, NC
- Control: palanca mecánica

## Funciones y características

- Control de palanca mecánica para detectar posiciones finales y movimiento
  - Adecuado para conmutar voltaje de CA en circuitos industriales comunes.
  - Diseño pensado para conmutación repetida en conjuntos de automatización.
-

## Ideal para

- Topes finales y detección de posición en máquinas de un solo uso
- Sistemas de automatización y control
- Detección de la posición de tapas, puertas, correderas y mecanismos

## Contenido del paquete

- 1x interruptor de límite AZ-7140

## ¿Por qué elegir este producto?

- Diseño de microinterruptor industrial estándar con control de palanca
- Carga nominal 10 A a 250 V CA para circuitos conmutados comunes
- Adecuado como interruptor de límite para la detección de posición mecánica.

## Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Durante la instalación, asegúrese de que el interruptor esté bien fijado y que la palanca esté posicionada correctamente en relación con el elemento controlado.
- Realizar la conexión con la alimentación desconectada y teniendo en cuenta el dimensionamiento de los cables y la protección de los fusibles.
- Para un funcionamiento confiable a largo plazo, evite sobrecargas permanentes y tensiones mecánicas inadecuadas en la palanca.

## Aviso de seguridad

- El producto funciona a 250 V CA, una instalación incorrecta puede provocar una descarga eléctrica.
- La instalación y el servicio técnico sólo deben ser realizados por una persona debidamente calificada.
- Antes de trabajar en el cableado, desconecte siempre la fuente de alimentación y verifique que esté desenergizada.

## Galerie:

