

Finecorsa AZ-7140, IP65, 250V 10A

Codici prodotto:

Riferimento: AM9514

EAN13: -

UPC: 85365080

Caratteristiche del prodotto:

Tensione nominale: 250 V AC

Corrente massima: 10 A



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

L'interruttore meccanico a leva AZ-7140 è progettato per la commutazione e il rilevamento di posizioni finali in applicazioni industriali e di automazione. Viene utilizzato come interruttore di finecorsa per rilevare il movimento, la posizione o la presenza di parti meccaniche in cui sono richiesti commutazione ripetibile e montaggio semplice.

Specifiche tecniche

- Designazione: AZ-7140
- Tipo: finecorsa con leva
- Corrente nominale: 10 A
- Tensione nominale: 250 V CA
- Contatti: NO, NC
- Controllo: leva meccanica

Funzioni e caratteristiche

- Controllo meccanico della leva per il rilevamento delle posizioni finali e del movimento
- Adatto per la commutazione della tensione CA nei circuiti industriali comuni
- Progettazione studiata per la commutazione ripetuta negli assemblaggi di automazione

Ideale per

- Finecorsa e rilevamento della posizione nelle macchine monouso
- Sistemi di automazione e controllo
- Rilevamento della posizione di coperture, porte, guide e meccanismi

Contenuto della confezione

- 1x finecorsa AZ-7140

Perché scegliere questo prodotto?

- Design standard del microinterruttore industriale con controllo a leva
- Carico nominale 10 A a 250 V CA per circuiti commutati comuni
- Adatto come finecorsa per il rilevamento meccanico della posizione

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Durante l'installazione, assicurarsi che l'interruttore sia fissato saldamente e che la leva sia posizionata correttamente rispetto all'elemento controllato.
- Eseguire il collegamento con l'alimentazione scollegata e tenendo in debita considerazione il dimensionamento dei cavi e la protezione dei fusibili.
- Per un funzionamento affidabile a lungo termine, evitare sovraccarichi permanenti e sollecitazioni meccaniche inappropriate sulla leva.

Avviso di sicurezza

- Il prodotto funziona a 250 V CA, un'installazione errata può provocare scosse elettriche
- L'installazione e la manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da personale adeguatamente qualificato.
- Prima di intervenire sul cablaggio, scollegare sempre l'alimentazione elettrica e verificare che sia priva di tensione.

Galleria del prodotto:

