

Interruttore di finecorsa AZ-7121, IP65, 250V 10A

Codici prodotto:

Riferimento: AM8384

EAN13: -

UPC: 85365080

Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 5 A

Tensione: 115 V DC

Tensione: 250 V AC

Copertura: IP65



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

L'interruttore di finecorsa AZ-7121 è un elemento di commutazione elettromeccanico progettato per il rilevamento di posizione, finecorsa e movimento meccanico in applicazioni industriali e tecniche. Il design con leva angolata e rullo consente il controllo del meccanismo di contatto quando è a contatto con una parte mobile della macchina o del meccanismo. La protezione IP65 ne consente l'utilizzo in ambienti con elevata presenza di polvere e spruzzi d'acqua.

Specifiche tecniche

- Modello: AZ-7121
- Tipo di prodotto: interruttore di fine corsa
- Tipo di testa: leva ad angolo con rullo
- Contatti: 1x NO, 1x NC
- Tensione nominale: 250 V
- Corrente nominale: 10 A
- Grado di protezione: IP65
- Peso: 60 g

Funzioni e caratteristiche

- Controllo meccanico tramite leva con rullo per rilevare il movimento o raggiungere la posizione finale.
- La combinazione di contatti NO e NC consente il collegamento sia per circuiti di segnalazione che di controllo.
- Il design sigillato con protezione IP65 limita l'ingresso di polvere e resiste agli schizzi d'acqua.
- Adatto per l'installazione in parti di apparecchiature relative al controllo, al posizionamento e alla sicurezza, dove è richiesto un interruttore meccanico.

Ideale per

- Automazione industriale e macchinari.
- Rilevamento delle posizioni finali delle parti mobili.
- Arresti meccanici, guide, coperture e meccanismi di comando.
- Circuiti di controllo e segnalazione con attivazione tramite interruttore meccanico.

Contenuto della confezione

- 1 interruttore di finecorsa AZ-7121

Perché scegliere questo prodotto?

- Combinazione collaudata di contatti NA e NC per una più ampia gamma di opzioni di connessione.
- Il design con leva angolare e rullo è adatto per commutazioni meccaniche ripetute tramite movimento.
- La protezione IP65 aumenta la durata nel tempo quando utilizzata in operazioni tecniche.
- Soluzione elettromeccanica compatta per un rilevamento affidabile della posizione.

Istruzioni di installazione e funzionamento

- Eseguire l'installazione in modo tale che la leva di comando non venga sollecitata al di fuori della sua direzione di lavoro.
- Montare l'interruttore su una superficie solida e assicurarsi che sia correttamente allineato meccanicamente con l'elemento controllato.
- Durante il collegamento, rispettare la designazione dei contatti NO e NC.
- Per mantenere la schermatura, assicurarsi che la tenuta sia adeguata e che i fili collegati siano instradati correttamente.

Avviso di sicurezza

- Il prodotto funziona con una tensione fino a 250 V, pertanto sussiste il rischio di scosse elettriche in caso di collegamento o manipolazione
-

