

Întrerupător de limită AZ-7140, IP65, 250V 10A

coduri de produs:

Referință: AM9514

EAN13: -

UPC: 85365080

Caracteristicile produsului:

Tensiune nominală: 250 V AC

Max. actual: 10 A



Atributele produsului:

Descriere produs:

Comutatorul mecanic cu pârghie AZ-7140 este conceput pentru comutarea și detectarea pozițiilor finale în aplicații industriale și de automatizare. Este utilizat ca întrerupător de limită pentru a detecta mișcarea, poziția sau prezența pieselor mecanice acolo unde sunt necesare comutări repetabile și montare simplă.

Specificații tehnice

- Denumire: AZ-7140
- Tip: întrerupător de limită cu pârghie
- Curent nominal: 10 A
- Tensiune nominală: 250 V CA
- Contacte: NO, NC
- Control: manetă mecanică

Funcții și caracteristici

- Control mecanic al pârghiei pentru detectarea pozițiilor finale și a mișcării
 - Potrivit pentru comutarea tensiunii alternative în circuite industriale comune
 - Design conceput pentru comutări repetate în ansambluri de automatizare
-

Ideal pentru

- Opritoare de capăt și detectare a poziției în mașini cu un singur scop
- Sisteme de automatizare și control
- Detectarea poziției capacelor, ușilor, glisoarelor și mecanismelor

Conținutul pachetului

- 1x Întrerupător de limită AZ-7140

De ce să alegeți acest produs?

- Design standard al microîntrerupătorului industrial cu control prin pârghie
- Sarcină nominală 10 A la 250 V AC pentru circuite comutate comune
- Potrivit ca întrerupător de limită pentru detectarea mecanică a poziției

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- La instalare, asigurați-vă că întrerupătorul este fixat ferm și că maneta este poziționată corect față de elementul controlat.
- Efectuați conexiunea cu sursa de alimentare deconectată și ținând cont de dimensionarea cablurilor și de siguranța siguranțelor.
- Pentru o funcționare fiabilă pe termen lung, evitați supraîncărcarea permanentă și solicitarea mecanică necorespunzătoare a manetei.

Notificare de siguranță

- Produsul funcționează la 250 V AC, instalarea incorectă poate duce la electrocutare.
- Instalarea și service-ul trebuie efectuate numai de către o persoană calificată corespunzător.
- Înainte de a lucra la cablare, deconectați întotdeauna sursa de alimentare și verificați dacă aceasta este dezactivată.

Galerie de produse:

