

Întrerupător de limită AZ-7121, IP65, 250V 10A

coduri de produs:

Referință: AM8384

EAN13: -

UPC: 85365080

Caracteristicile produsului:

Actual: 5 A

Tensiune: 115 V DC

Tensiune: 250 V AC

Acoperi: IP65



Atributele produsului:

Descriere produs:

Întrerupătorul de limită AZ-7121 este un element de comutare electromecanic conceput pentru detectarea poziției, a pozițiilor finale și a mișcării mecanice în aplicații industriale și tehnice. Designul cu pârghie și rolă înclinată permite controlul mecanismului de contact atunci când este în contact cu o parte mobilă a mașinii sau a mecanismului. Protecția IP65 permite utilizarea în medii cu praf și stropire de apă.

Specificații tehnice

- Model: AZ-7121
- Tip produs: întrerupător de limită
- Tip cap: manetă unghiulară cu rolă
- Contacte: 1x NO, 1x NC
- Tensiune nominală: 250 V
- Curent nominal: 10 A
- Protecție: IP65
- Greutate: 60g

Funcții și caracteristici

- Control mecanic folosind o pârghie cu rolă pentru detectarea

mișcării sau atingerea poziției finale.

- Combinația contactelor NO și NC permite conectarea atât pentru circuitele de semnalizare, cât și pentru cele de control.
- Designul etanș cu protecție IP65 limitează pătrunderea prafului și rezistă la stropirea cu apă.
- Potrivit pentru instalare în componente de control, poziționare și siguranță ale echipamentelor unde este necesară comutarea mecanică.

Ideal pentru

- Automatizări industriale și utilaje.
- Detectarea pozițiilor finale ale pieselor mobile.
- Opritoare mecanice, glisoare, capace și mecanisme de control.
- Circuite de control și semnalizare cu activare mecanică prin comutator.

Conținutul pachetului

- 1x întrerupător de limită AZ-7121

De ce să alegeți acest produs?

- Combinație dovedită de contacte NO și NC pentru opțiuni mai largi de conectare.
- Designul cu pârghie unghiulară și rolă este potrivit pentru comutări mecanice repetate prin mișcare.
- Protecția IP65 crește durabilitatea atunci când este utilizată în operațiuni tehnice.
- Soluție electromecanică compactă pentru detectarea fiabilă a poziției.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Efectuați instalarea astfel încât maneta de comandă să nu fie solicitată în afara direcției sale de lucru.
- Montați comutatorul pe o suprafață solidă și asigurați o aliniere mecanică corectă cu elementul controlat.
- La conectare, respectați denumirea contactelor NO și NC.
- Pentru a menține ecranarea, asigurați o etanșare corespunzătoare și o pozare corectă a firelor conectate.

Notificare de siguranță

- Produsul funcționează la o tensiune de până la 250 V, prin urmare, există riscul de electrocutare dacă este conectat sau manipulat incorect.
 - Instalarea și conectarea electrică trebuie efectuate de către o
-

