

# Gränslägesbrytare AZ-7140, IP65, 250V 10A

## Produktkoder:

Produktkod: AM9514

EAN13: -

HS-kod: 85365080

## Produktparametrar:

Nominell spänning: 250 V AC

Max. ström: 10 A



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Den mekaniska spakbrytaren AZ-7140 är konstruerad för att koppla och avkänna ändlägen i industriella och automationsapplikationer. Den används som gränslägesbrytare för att detektera rörelse, position eller närvaro av mekaniska delar där repeterbar koppling och enkel montering krävs.

## Tekniska specifikationer

- Beteckning: AZ-7140
- Typ: gränsbrytare med spak
- Märkström: 10 A
- Märkspänning: 250 V AC
- Kontakter: NO, NC
- Kontroll: mekanisk spak

## Funktioner och egenskaper

- Mekanisk spakstyrning för avkänning av ändlägen och rörelse
- Lämplig för att koppla växelspanning i vanliga industriella kretsar
- Konstruktion utformad för upprepad omkoppling i automationsaggregat

## Idealisk för

---

- Ändstopp och positionsavkänning i enfunktionsmaskiner
- Automations- och styrsystem
- Detektering av positionen för lock, dörrar, skjutdörrar och mekanismer

#### **Paketinnehåll**

- 1x gränsbrytare AZ-7140

#### **Varför välja den här produkten?**

- Standard industriell mikrobrytardesign med spakstyrning
- Nominell belastning 10 A vid 250 V AC för vanliga kopplingskretsar
- Lämplig som gränsbrytare för mekanisk positionsdetektering

#### **Installations- och bruksanvisning**

- Vid installation, se till att brytaren är ordentligt fastsatt och att spaken är korrekt placerad i förhållande till det styrda elementet.
- Gör anslutningen med strömförsörjningen fränkopplad och med hänsyn till kabeldimensionering och säkring.
- För långsiktig tillförlitlig drift, undvik permanent överbelastning och otillbörlig mekanisk belastning på spaken.

#### **Säkerhetsmeddelande**

- Produkten drivs med 250 V AC, felaktig installation kan orsaka elektriska stötar.
- Installation och service bör endast utföras av en lämplig kvalificerad person.
- Innan arbete pågår med ledningarna, koppla alltid bort strömförsörjningen och kontrollera att den är spänningslös.

#### **Galerie:**

