

Endestop AZ-7140, IP65, 250V 10A

Produktkoder:

Produktkode: AM9514

EAN13: -

HS-kode: 85365080

Produktparametre:

Nominel spænding: 250 V AC

Max. strøm: 10 A



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den mekaniske vippekontakt AZ-7140 er designet til at skifte og registrere endepositioner i industrielle og automatiserede applikationer. Den bruges som en endestopkontakt til at detektere bevægelse, position eller tilstedeværelse af mekaniske dele, hvor gentagne skift og enkel montering er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Betegnelse: AZ-7140
- Type: grænseafbryder med håndtag
- Nominel strøm: 10 A
- Nominel spænding: 250 V AC
- Kontakter: NO, NC
- Kontrol: mekanisk håndtag

Funktioner og egenskaber

- Mekanisk håndtagsstyring til registrering af endepositioner og bevægelse
- Velegnet til at skifte vekselspænding i almindelige industrielle kredsløb
- Design designet til gentagen kobling i automatiseringsenheder

Ideel til

- Endestop og positionsregistrering i maskiner til én anvendelse
- Automatiserings- og kontrolsystemer
- Registrering af positionen af dæksler, døre, skydere og mekanismer

Pakkens indhold

- 1x grænseafbryder AZ-7140

Hvorfor vælge dette produkt?

- Standard industrielt mikroswitchdesign med håndtagsstyring
- Nominel belastning 10 A ved 250 V AC for almindelige koblingskredsløb
- Velegnet som grænseafbryder til mekanisk positionsregistrering

Installations- og betjeningsvejledning

- Ved montering skal du sørge for, at kontakten er sikkert fastgjort, og at håndtaget er placeret korrekt i forhold til det styrede element.
- Foretag tilslutningen med strømforsyningen frakoblet og under behørig hensyntagen til ledningsdimensionering og sikring.
- For langvarig pålidelig drift skal permanent overbelastning og u hensigtsmæssig mekanisk belastning af håndtaget undgås.

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet fungerer ved 250 V AC. Forkert installation kan medføre elektrisk stød.
- Installation og service bør kun udføres af en passende kvalificeret person.
- Før du arbejder på ledningsføringen, skal du altid afbryde strømforsyningen og kontrollere, at den er spændingsløs.

Galleri:

