

Granični prekidač AZ-7140, IP65, 250V 10A

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM9514

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametri proizvoda:

Nazivni napon: 250 V AC

Maks. Trenutno: 10 A



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Mehanička poluzna sklopka AZ-7140 dizajnirana je za prebacivanje i detekciju krajnjih položaja u industrijskim i automatizacijskim primjenama. Koristi se kao granična sklopka za detekciju kretanja, položaja ili prisutnosti mehaničkih dijelova gdje je potrebno ponovljivo prebacivanje i jednostavna montaža.

Tehničke specifikacije

- Oznaka: AZ-7140
- Tip: granični prekidač s polugom
- Nazivna struja: 10 A
- Nazivni napon: 250 V AC
- Kontakti: NO, NC
- Upravljanje: mehanička poluga

Funkcije i značajke

- Mehanička poluga za osjet krajnjih položaja i kretanja
 - Pogodno za prebacivanje izmjeničnog napona u uobičajenim industrijskim krugovima
 - Dizajn osmišljen za ponovljeno prebacivanje u sklopovima automatizacije
-

Idealno za

- Krajnji graničnici i detekcija položaja u jednonamjenskim strojevima
- Sustavi automatizacije i upravljanja
- Detekcija položaja poklopaca, vrata, kliznih elemenata i mehanizama

Sadržaj paketa

- 1x granični prekidač AZ-7140

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Standardni dizajn industrijskog mikroprekidača s upravljanjem polugom
- Nazivno opterećenje 10 A pri 250 V AC za uobičajene sklopne strujne krugove
- Pogodno kao granični prekidač za mehaničko detektiranje položaja

Upute za instalaciju i uporabu

- Prilikom ugradnje provjerite je li prekidač sigurno pričvršćen i je li ručica ispravno postavljena u odnosu na kontrolirani element.
- Spajanje izvršite s isključenim napajanjem i vodeći računa o veličini žica i osiguračima.
- Za dugotrajan i pouzdan rad, izbjegavajte trajno preopterećenje i neprimjereno mehaničko naprezanje poluge.

Sigurnosna obavijest

- Proizvod radi na 250 V AC, nepravilna instalacija može uzrokovati strujni udar
- Instalaciju i servisiranje smije obavljati samo odgovarajuće kvalificirana osoba.
- Prije rada na ožičenju, uvijek isključite napajanje i provjerite je li bez napona.

Galerija:

