

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

## Termék kódok:

Termékkód: AM9514

EAN13: -

HS kód: 85365080

## A termék jellemzői:

Névleges feszültség: 250 V AC

Max. jelenlegi: 10 A



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Az AZ-7140 mechanikus karos kapcsolót ipari és automatizálási alkalmazásokban a végállások kapcsolására és érzékelésére tervezték. Végálláskapcsolóként használják mechanikus alkatrészek mozgásának, helyzetének vagy jelenlétének érzékelésére, ahol megismételhető kapcsolás és egyszerű szerelés szükséges.

## Műszaki adatok

- Megnevezés: AZ-7140
- Típus: végálláskapcsoló karral
- Névleges áram: 10 A
- Névleges feszültség: 250 V AC
- Kapcsolatok: NO, NC
- Vezérlés: mechanikus kar

## Funkciók és jellemzők

- Mechanikus karvezérlés a véghelyzetek és a mozgás érzékeléséhez
  - Alkalmos váltakozó feszültség kapcsolására általános ipari áramkörökben
  - Automatizálási egységekben ismételt kapcsoláshoz tervezett kialakítás
-

### **Ideális a következőkhöz:**

- Végütközők és helyzetérzékelés egycélú gépekben
- Automatizálási és vezérlőrendszerek
- Fedők, ajtók, tolózárak és mechanizmusok helyzetének érzékelése

### **A csomag tartalma**

- 1x végálláskapcsoló AZ-7140

### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Standard ipari mikrokapcsoló kialakítás karos vezérléssel
- Névleges terhelés 10 A 250 V AC feszültségnél, hagyományos kapcsolt áramkörök esetén
- Alkalmos végálláskapcsolóként mechanikus helyzetérzékeléshez

### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- Telepítéskor ügyeljen arra, hogy a kapcsoló biztonságosan rögzítve legyen, és a kar a szabályozott elemhez képest megfelelően legyen elhelyezve.
- A csatlakoztatást lekapcsolt tápegység mellett, a vezeték méretének és a biztosítékvédelemnek megfelelően végezze.
- A hosszú távú, megbízható működés érdekében kerülje a kar állandó túlterhelését és nem megfelelő mechanikai igénybevételét.

### **Biztonsági figyelmeztetés**

- A termék 250 V AC feszültséggel működik, a helytelen telepítés áramütést okozhat.
- A telepítést és szervizelést csak megfelelően képzett személy végezheti.
- A vezetékezésen végzett munka előtt mindig válassza le a tápellátást, és ellenőrizze, hogy feszültségmentes-e.

### **Termékgaléria:**

