

Koncový spínač AZ-7140, IP65, 250V 10A

Kódy produktů:

Kód produktu: AM9514

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametry produktu:

Jmenovité napětí: 250 V AC

Max. proud: 10 A



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Spínač AZ-7140 s mechanickou pákou je určen pro spínání a snímání koncových poloh v průmyslových a automatizačních aplikacích. Využívá se jako koncový spínač pro detekci pohybu, polohy nebo přítomnosti mechanických částí, kde je požadováno opakovatelné spínání a jednoduchá montáž.

Technické specifikace

- Označení: AZ-7140
- Typ: koncový spínač s pákou
- Jmenovitý proud: 10 A
- Jmenovité napětí: 250 V AC
- Kontakty: NO, NC
- Ovládání: mechanická páka

Funkce a vlastnosti

- Mechanické ovládání pákou pro snímání koncových poloh a pohybu
 - Vhodné pro spínání střídavého napětí v běžných průmyslových obvodech
 - Konstrukce určená pro opakované spínání v automatizačních sestavách
-

Ideální pro

- Koncové dorazy a snímání polohy v jednoúčelových strojích
- Automatizační a řídicí systémy
- Detekci polohy krytů, dvířek, pojezdů a mechanismů

Obsah balení

- 1x koncový spínač AZ-7140

Proč zvolit tento produkt

- Standardní průmyslové provedení mikrospínače s pákovým ovládáním
- Jmenovité zatížení 10 A při 250 V AC pro běžné spínané obvody
- Vhodný jako koncový spínač pro mechanickou detekci polohy

Pokyny k instalaci a provozu

- Při montáži zajistěte pevné uchycení spínače a správné nastavení polohy páky vůči ovládanému prvku
- Zapojení provádějte při odpojeném napájení a s ohledem na dimenzování vodičů a jištění
- Pro dlouhodobě spolehlivý provoz zamezte trvalému přetěžování a nevhodnému mechanickému namáhání páky

Bezpečnostní upozornění

- Produkt pracuje s napětím 250 V AC, nesprávná instalace může vést k úrazu elektrickým proudem
- Instalaci a servis provádějte pouze osobou s odpovídající kvalifikací
- Před zásahem do zapojení vždy odpojte napájení a ověřte beznapěťový stav

Galerie:

