

# Wyłącznik krańcowy AZ-7140, IP65, 250V 10A

## Kody produktów:

Kód produktu: AM9514

EAN13: -

HS kód: 85365080

## Parametry produktów:

Napięcie znamionowe: 250 V AC

Maks. prąd: 10 A



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Mechaniczny wyłącznik dźwigniowy AZ-7140 jest przeznaczony do przełączania i wykrywania położenia krańcowych w zastosowaniach przemysłowych i automatyki. Służy jako wyłącznik krańcowy do wykrywania ruchu, położenia lub obecności części mechanicznych, gdzie wymagana jest powtarzalność przełączania i prosty montaż.

## Dane techniczne

- Oznaczenie: AZ-7140
- Typ: wyłącznik krańcowy z dźwignią
- Prąd znamionowy: 10 A
- Napięcie znamionowe: 250 V AC
- Kontakty: NIE, NC
- Sterowanie: dźwignia mechaniczna

## Funkcje i cechy

- Sterowanie dźwignią mechaniczną do wykrywania pozycji końcowych i ruchu
  - Nadaje się do przełączania napięcia przemiennego w typowych obwodach przemysłowych
  - Konstrukcja przeznaczona do wielokrotnego przełączania w zespołach automatyki
-

## **Idealny dla**

- Zatrzymania krańcowe i wykrywanie położenia w maszynach jednofunkcyjnych
- Systemy automatyki i sterowania
- Wykrywanie położenia osłon, drzwi, suwaków i mechanizmów

## **Zawartość opakowania**

- 1x wyłącznik krańcowy AZ-7140

## **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Standardowa konstrukcja mikroprzełącznika przemysłowego ze sterowaniem dźwigniowym
- Obciążenie znamionowe 10 A przy 250 V AC dla wspólnych obwodów przełączanych
- Nadaje się jako wyłącznik krańcowy do wykrywania położenia mechanicznego

## **Instrukcja instalacji i obsługi**

- Podczas montażu należy upewnić się, że przełącznik jest solidnie zamocowany, a dźwignia jest prawidłowo ustawiona względem elementu sterowanego.
- Podłączenie należy wykonać przy odłączonym zasilaniu, zwracając szczególną uwagę na przekroje przewodów i zabezpieczenia bezpiecznikowe.
- Aby zapewnić niezawodną pracę przez długi czas, należy unikać trwałego przeciążenia i niewłaściwego naprężenia mechanicznego dźwigni.

## **Informacja o bezpieczeństwie**

- Produkt działa pod napięciem 250 V AC, nieprawidłowa instalacja może spowodować porażenie prądem.
- Instalację i serwisowanie powinny wykonywać wyłącznie osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.
- Przed przystąpieniem do pracy przy okablowaniu należy zawsze odłączyć zasilanie i sprawdzić, czy jest ono odłączone od źródła zasilania.

## **Galerie:**

---

