

Wyłącznik krańcowy AZ-7121, IP65, 250V 10A

Kody produktów:

Kód produktu: AM8384

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametry produktów:

Prąd: 5 A

Napięcie: 115 V DC

Napięcie: 250 V AC

Pokrycie: IP65



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wyłącznik krańcowy AZ-7121 to elektromechaniczny element przełączający przeznaczony do wykrywania położenia, pozycji krańcowych i ruchu mechanicznego w zastosowaniach przemysłowych i technicznych. Konstrukcja z dźwignią kątową i rolką umożliwia sterowanie mechanizmem stykowym w przypadku kontaktu z ruchomą częścią maszyny lub mechanizmu. Stopień ochrony IP65 umożliwia stosowanie w środowiskach o zwiększonym zapyleniu i zachlapaniu wodą.

Dane techniczne

- Model: AZ-7121
- Typ produktu: wyłącznik krańcowy
- Typ głowicy: dźwignia kątowa z rolką
- Styki: 1x NO, 1x NC
- Napięcie znamionowe: 250 V
- Prąd znamionowy: 10 A
- Ochrona: IP65
- Waga: 60g

Funkcje i cechy

- Sterowanie mechaniczne za pomocą dźwigni z rolką, służące do wykrywania ruchu lub osiągnięcia pozycji końcowej.
- Połączenie styków NO i NC umożliwia podłączenie zarówno obwodów sygnalizacyjnych, jak i sterujących.
- Uszczelniona konstrukcja ze stopniem ochrony IP65 ogranicza wnikanie pyłu i jest odporna na zachlapanie wodą.
- Nadaje się do montażu w elementach sterujących, pozycjonujących i zapewniających bezpieczeństwo, w których wymagane jest przełączanie mechaniczne.

Idealny dla

- Automatyka przemysłowa i maszyny.
- Wykrywanie położenia krańcowego ruchomych części.
- Zatrzymania mechaniczne, suwaki, osłony i mechanizmy sterujące.
- Obwody sterownicze i sygnalizacyjne z aktywacją za pomocą przełączników mechanicznych.

Zawartość opakowania

- 1x wyłącznik krańcowy AZ-7121

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Sprawdzone połączenie styków NO i NC zapewniające szersze możliwości połączeń.
- Konstrukcja z dźwignią kątową i rolką umożliwia wielokrotne przełączanie mechaniczne poprzez ruch.
- Stopień ochrony IP65 zwiększa trwałość w zastosowaniach technicznych.
- Kompaktowe rozwiązanie elektromechaniczne zapewniające niezawodne wykrywanie położenia.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Montaż należy wykonać w taki sposób, aby dźwignia sterująca nie była naprężana poza kierunkiem jej działania.
- Zamontuj wyłącznik na twardym podłożu i upewnij się, że jest on prawidłowo ustawiony mechanicznie względem elementu sterowanego.
- Podczas podłączania należy zwrócić uwagę na oznaczenie styków NO i NC.
- Aby zachować ekranowanie, należy zadbać o odpowiednie uszczelnienie i właściwe ułożenie podłączonych przewodów.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt działa pod napięciem do 250 V, dlatego istnieje ryzyko
-

