

# Končno stikalo AZ-7140, IP65, 250V 10A

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM9514

EAN13: -

HS kód: 85365080

## Parametri izdelka:

Nazivna napetost: 250 V AC

Največji tok: 10 A



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Mehansko ročno stikalo AZ-7140 je zasnovano za preklapljanje in zaznavanje končnih položajev v industrijskih in avtomatizacijskih aplikacijah. Uporablja se kot končno stikalo za zaznavanje gibanja, položaja ali prisotnosti mehanskih delov, kjer sta potrebna ponovljiva preklapljanja in enostavna montaža.

## Tehnične specifikacije

- Oznaka: AZ-7140
- Tip: končno stikalo z ročico
- Nazivni tok: 10 A
- Nazivna napetost: 250 V AC
- Kontakti: NO, NC
- Upravljanje: mehanska ročica

## Funkcije in lastnosti

- Mehansko upravljanje z ročico za zaznavanje končnih položajev in gibanja
  - Primerno za preklapljanje izmenične napetosti v običajnih industrijskih tokokrogih
  - Zasnova, zasnovana za ponavljajoče se preklapljanje v avtomatizacijskih sklopih
-

## Idealno za

- Končni prisloni in zaznavanje položaja v enonamenskih strojih
- Avtomatizacija in nadzorni sistemi
- Zaznavanje položaja pokrovov, vrat, drsnikov in mehanizmov

## Vsebina paketa

- 1x končno stikalo AZ-7140

## Zakaj izbrati ta izdelek?

- Standardna industrijska zasnova mikrostikala z ročico za upravljanje
- Nazivna obremenitev 10 A pri 250 V AC za običajne stikalne tokokroge
- Primerno kot končno stikalo za mehansko zaznavanje položaja

## Navodila za namestitev in uporabo

- Pri namestitvi se prepričajte, da je stikalo varno pritrjeno in da je ročica pravilno nameščena glede na krmiljeni element.
- Priključitev opravite z odklopljenim napajanjem in ob upoštevanju velikosti žic ter varovalk.
- Za dolgotrajno in zanesljivo delovanje se izogibajte trajni preobremenitvi in neprimernim mehanskim obremenitvam ročice.

## Varnostno obvestilo

- Izdelek deluje na 250 V AC, nepravilna namestitev lahko povzroči električni udar.
- Namestitev in servisiranje naj izvaja le ustrezno usposobljena oseba.
- Preden začnete z deli na ožičenju, vedno izključite napajanje in preverite, ali je brez napetosti.

## Galerija:

