

Končno stikalo AZ-7121, IP65, 250V 10A

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM8384

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametri izdelka:

Trenutni: 5 A

Napetost: 115 V DC

Napetost: 250 V AC

Pokritost: IP65



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Končno stikalo AZ-7121 je elektromehanski stikalni element, zasnovan za zaznavanje položaja, končnih položajev in mehanskega gibanja v industrijskih in tehničnih aplikacijah. Zasnova s kotno ročico in valjčkom omogoča krmiljenje kontaktnega mehanizma, ko je v stiku s premičnim delom stroja ali mehanizma. Zaščita IP65 omogoča uporabo v okoljih s povečano prašnostjo in brizganjem vode.

Tehnične specifikacije

- Model: AZ-7121
- Vrsta izdelka: končno stikalo
- Vrsta glave: kotna ročica z valjčkom
- Kontakti: 1x NO, 1x NC
- Nazivna napetost: 250 V
- Nazivni tok: 10 A
- Zaščita: IP65
- Teža: 60 g

Funkcije in lastnosti

- Mehansko upravljanje z ročico z valjčkom za zaznavanje gibanja ali

doseganje končnega položaja.

- Kombinacija kontaktov NO in NC omogoča priključitev tako signalnih kot krmilnih vezij.
- Zatesnjena zasnova z zaščito IP65 omejuje vdor prahu in je odporna na brizganje vode.
- Primerno za vgradnjo v krmilne, pozicionirne in varnostne dele opreme, kjer je potrebno mehansko preklapljanje.

Idealno za

- Industrijska avtomatizacija in stroji.
- Zaznavanje končnih položajev gibljivih delov.
- Mehanski zaporniki, drsniki, pokrovi in krmilni mehanizmi.
- Krmilna in signalna vezja z mehanskim aktiviranjem stikal.

Vsebina paketa

- 1x končno stikalo AZ-7121

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Preizkušena kombinacija NO in NC kontaktov za širše možnosti priključitve.
- Zasnova s kotno ročico in valjčkom je primerna za večkratno mehansko preklapljanje z gibanjem.
- Zaščita IP65 poveča vzdržljivost pri uporabi v tehničnih operacijah.
- Kompaktna elektromehanska rešitev za zanesljivo zaznavanje položaja.

Navodila za namestitev in uporabo

- Namestitev izvedite tako, da krmilna ročica ni obremenjena izven smeri delovanja.
- Stikalo namestite na trdno površino in zagotovite pravilno mehansko poravnavo z nadzorovanim elementom.
- Pri priklopu upoštevajte oznako kontaktov NO in NC.
- Za ohranitev zaščite zagotovite ustrezno tesnjenje in pravilno napeljavo priključenih žic.

Varnostno obvestilo

- Izdelek deluje z napetostjo do 250 V, zato obstaja nevarnost električnega udara, če je priključen ali z njim nepravilno ravnano.
 - Namestitev in električno priključitev mora izvesti oseba z ustreznimi strokovnimi kvalifikacijami.
 - Pred namestitvijo, vzdrževanjem ali zamenjavo vedno izklopite napravo iz napajanja.
 - Ne prekoračite nazivne električne obremenitve kontaktov.
-

- Nepravilna mehanska obremenitev lahko poškoduje stikalo ali povzroči okvaro preklopa.

Galerija:

