

# Kovinsko stikalo, premer 18mm, IP67

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM7853

EAN13: -

HS kód: 85365080

## Parametri izdelka:

Trenutni: 3 A

Napetost: 250 V AC

Pokritost: IP67

Odprtina za pritrditev: 16 mm



## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Kovinsko tipkalo je namenjeno za montažo v panel ali ohišje naprave. Služi za ročno preklapljanje električnega tokokroga in zaradi kovinske izvedbe ter zaščite IP67 je primerno za aplikacije, ki zahtevajo povečano odpornost proti prahu in vodi.

## Tehnične specifikacije

- Vrsta izdelka: tipkalo
- Izvedba ohišja: kovinska
- Zunanji premer stikala: 18 mm
- Montažni premer: 16 mm
- Dimenzije: 18 x 18 x 22 mm
- Stopnja zaščite: IP67
- Maksimalna obremenitev: 250 V AC / 3 A
- Maksimalna obremenitev: 12 V / 15 A
- Montaža: v panel s pomočjo navojnega ohišja in matice

## Funkcije in lastnosti

- Upravljanje s tipko za sklenitev električnega tokokroga.
  - Kovinsko ohišje z mehansko pritrditvijo v montažno odprtino.
-

- Zaščita IP67 zagotavlja zaščito proti prahu in proti učinkom začasne potopitve v vodo pod pogoji, ki ustrezajo tej stopnji zaščite.
- Konstrukcija je namenjena za panelno montažo.
- Električna priključitev je izvedena s kontaktnimi priključki na zadnji strani stikala.

#### **Idealno za**

- Nadzorne plošče električnih naprav.
- Razdelilne in krmilne omarice.
- Naprave, ki zahtevajo kovinsko panelno stikalo z višjo stopnjo zaščite.
- Niskonapetostni in omrežni krmilni tokokrogi v okviru navedenih električnih vrednosti.

#### **Vsebina pakiranja**

- 1× kovinsko tipkalno stikalo
- Pritrdilna matica na navojnem ohišju stikala

#### **Zakaj izbrati ta izdelek**

- Ima navedeno zaščito IP67 za uporabo v okolju s povečano prisotnostjo prahu ali vlage.
- Panelna montaža omogoča trdno pritrnitev v odprtino s premerom 16 mm.
- Kovinska izvedba je primerna za mehansko bolj obremenjena upravljalna mesta.
- Navedene električne vrednosti omogočajo uporabo v različnih vrstah preklopnih tokokrogov ob upoštevanju maksimalne obremenitve.

#### **Navodila za namestitev in obratovanje**

- Stikalo namestite v montažno odprtino s premerom 16 mm.
- Pred priključitvijo preverite, da napetost in tok v tokokrogu ne presežeta navedenih vrednosti stikala.
- Pri montaži zagotovite trdno zategnitev pritrdilne matice brez poškodb navoja ali ohišja stikala.
- Priključitev mora ustrezati funkciji preklopnega tokokroga in zahtevam dane naprave.

#### **Varnostna opozorila**

- Pri uporabi z omrežno napetostjo 250 V AC obstaja tveganje električnega udara.
  - Montažo in priključitev v tokokroge z omrežno napetostjo sme izvajati samo oseba z ustrežno elektrotehnično kvalifikacijo.
  - Pred namestitvijo, vzdrževanjem ali demontažo vedno odklopite
-

napajanje preklopnega tokokroga.

- Ne presegajte navedenih maksimalnih vrednosti napetosti in toka.
- Nepravilna priključitev ali preobremenitev stikala vodi do tveganja pregrevanja, kratkega stika ali poškodbe naprave.

### Galerija:

