

Metallikytkin, halkaisija 18mm, IP67

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7853

EAN13: -

HS-koodi: 85365080

Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 3 A

Jännite: 250 V AC

Kattavuus: IP67

Asennusreikä: 16 mm



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Metallinen painikekytkin on suunniteltu asennettavaksi laitteen paneeliin tai koteloon. Sitä käytetään virtapiirin manuaaliseen kytkemiseen, ja metallirakenteen sekä IP67-suojausluokan ansiosta se soveltuu sovelluksiin, jotka vaativat lisättyä kestävyyttä pölyä ja vettä vastaan.

Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: painikekytkin
- Rungon rakenne: metallinen
- Kytkimen ulkohalkaisija: 18 mm
- Asennushalkaisija: 16 mm
- Mitat: 18 × 18 × 22 mm
- Suojausluokka: IP67
- Maksimikuormitus: 250 V AC / 3 A
- Maksimikuormitus: 12 V / 15 A
- Asennus: paneeliin kierteitetyn rungon ja mutterin avulla

Toiminnot ja ominaisuudet

- Painikeohjaus virtapiirin kytkemiseksi.
 - Metallirunko mekaanisella kiinnityksellä asennusaukkoon.
 - IP67-suojausluokka takaa suojan pölyltä ja tilapäisen veteen upottamisen vaikutuksilta tätä suojausluokkaa vastaavissa
-

olosuhteissa.

- Rakenne on tarkoitettu paneeliasennukseen.
- Sähköliitäntä on toteutettu kytkimen takaosassa olevilla kosketinliittimillä.

Ihanteellinen kohteisiin

- Sähkölaitteiden ohjauspaneelit.
- Jakokeskukset ja ohjauskotelot.
- Laitteet, jotka vaativat metallisen paneelikytkimen korkeammalla suojausluokalla.
- Pienjännite- ja verkko-ohjauspiirit ilmoitettujen sähköarvojen puitteissa.

Pakkauksen sisältö

- 1x metallinen painikekytkin
- Kiinnitysmutteri kytkimen kierteitetystä rungossa

Miksi valita tämä tuote

- Siinä on mainittu IP67-suojausluokka käyttöön ympäristöissä, joissa on lisääntynyt pölyn tai kosteuden esiintyminen.
- Paneeliasennus mahdollistaa tukevan kiinnityksen halkaisijaltaan 16 mm:n aukkoon.
- Metallirakenne sopii mekaanisesti rasitetumpiin ohjauspaikkoihin.
- Ilmoitetut sähköarvot mahdollistavat käytön erityyppisissä kytketyissä piireissä maksimikuormitusta noudattaen.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Asenna kytkin halkaisijaltaan 16 mm:n asennusaukkoon.
- Tarkista ennen kytkentää, että piirin jännite ja virta eivät ylitä kytkimen ilmoitettuja arvoja.
- Varmista asennuksen aikana kiinnitysmutterin tiukka kiristys vahingoittamatta kytkimen kierrettä tai runkoa.
- Kytkennän on vastattava kytketyn piirin toimintaa ja kyseisen laitteen vaatimuksia.

Turvallisuusvaroitukset

- Käytettäessä 250 V AC verkkojännitettä on olemassa sähköiskun vaara.
 - Asennuksen ja kytkennän verkkojännitepiireihin saa suorittaa vain henkilö, jolla on asianmukainen sähkötekninen pätevyys.
 - Katkaise aina kytketyn piirin virransyöttö ennen asennusta, huoltoa tai purkamista.
 - Älä ylitä ilmoitettuja jännitteen ja virran maksimiarvoja.
-

- Kytkimen väärä kytkentä tai ylikuormitus johtaa ylikuumentumisen, oikosulun tai laitevaurion vaaraan.

Galerie:

