

# Metallinen kytkin punaisella taustavalolla, tuuletin, hopea, halkaisija 22 mm, IP65, 12V

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM9163

EAN13: -

HS-koodi: 85365080



## Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 5 A

Jännite: Max. 250 V

Kattavuus: IP65

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Metallinen paneelikytkin punaisella LED-taustavalolla ja tuuletinsymbolilla on tarkoitettu sähköpiirien ohjaamiseen paneeleissa, jakokeskuksissa, ohjauskaapeissa ja omissa sähköasennuksissa. Reikään asennettava rakenne mahdollistaa tukevan kiinnityksen etupaneeliin ja ohjatun toiminnon selkeän merkinnän.

## Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: metallinen paneelikytkin
  - Rungon väri: hopea
  - Taustavalo: punainen LED
  - Painikkeen symboli: tuuletin
  - Kytkimen halkaisija: 22 mm
  - Asennushalkaisija: 19 mm
  - Suojaluokka: IP65
  - LED-taustavalon maksimijännite: 12 V
  - Maksimikytkentäjännite ja -virta: 250 V / 5 A
  - Koskettimien tyyppi: NO, NC
  - Kytkentä: lukittuva
-

- Mitat: 2,2 cm x 2,2 cm x 3,9 cm

### **Toiminnot ja ominaisuudet**

- Kytkin yhdistää sähköpiirin mekaanisen ohjauksen ja visuaalisen merkinannon punaisen LED-taustavalon avulla.
- NO- ja NC-koskettimet mahdollistavat kytkennän sulkeutuvana tai avautuvana elementtinä tietyn sovelluksen vaatimusten mukaisesti.
- Lukitus pitää kytkimen valitussa asennossa painamisen jälkeen.
- Metallirakenne sopii paneeliasennukseen ohjauselementteihin ja laitekoteloihin.
- IP65-suojausluokka tarjoaa suojan pölyä ja vesisuihkuja vastaan, kun se on asennettu oikein sopivaan paneeliin.
- Tuuletinsymboli helpottaa ohjatun toiminnon tunnistamista etupaneelissa.

### **Ihanteellinen**

- Tuulettimien ja ilmanvaihtojärjestelmien ohjauspaneelit.
- Jakokeskukset, ohjauskaapit ja tekniset paneelit.
- Omat sähköasennusprojektit, jotka vaativat taustavalaistun paneelikytkimen.
- Sovellukset, joissa vaaditaan ohjatun toiminnon erottamista tuuletinsymbolin avulla.

### **Pakkauksen sisältö**

- 1x Metallinen kytkin punaisella LED-taustavalolla ja tuuletinsymbolilla

### **Miksi valita tämä tuote**

- Sisältää taustavalon, joka mahdollistaa tilan tai toiminnon visuaalisen ilmaisun kytkennän mukaan.
- Tarjoaa NO- ja NC-koskettimet laajempiin kytkentämahdollisuuksiin ohjauspiireissä.
- Paneelirakenne 19 mm asennushalkaisijalla mahdollistaa asennuksen valmiiseen reikään.
- IP65-suojausluokka tukee käyttöä ympäristöissä, joissa ohjauselementin suojaukselle on korkeammat vaatimukset.
- Tuuletinsymboli vähentää ohjatun toiminnon sekoittumisen riskiä paneelissa.

### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Ennen asennusta varmista LED-taustavalon jännitteen, kytkentäjännitteen, virran ja koskettimien tyypin yhteensopivuus tietyn kytkennän kanssa.
  - Asenna kytkin paneeliin, jossa on vastaava asennusreikä.
-

- Tee NO- ja NC-koskettimien kytkentä ohjatun piirin halutun toiminnon mukaisesti.
- IP65-suojaluokan säilyttämiseksi kytkin on asetettava ja kiristettävä oikein sopivan rakenteen paneeliin.
- Asennuksen sähkölaitteeseen saa suorittaa vain henkilö, jolla on asianmukainen sähkötekniikan pätevyys.

### Turvallisuusvaroitukset

- Tuotetta voidaan käyttää piireissä, joiden kytkentäjännite on jopa 250 V, joten vääränlaisessa käsittelyssä on sähköiskun vaara.
- Irrota laite aina virtalähteestä ennen asennusta, purkamista tai kytkennän muuttamista.
- Älä ylitä erittelyssä ilmoitettua maksimikykentäjännitettä ja -virtaa.
- Älä kytke LED-taustavaloa korkeampaan jännitteeseen kuin erittelyssä on ilmoitettu.
- Väärä kytkentä voi aiheuttaa oikosulun, ylikuumentumisen, kytkimen vaurioitumisen tai liitetyn laitteen vaurioitumisen.

### Galerie:

