

Metallinen kytkin punaisella taustavalolla, sisävalaistus, hopeinen, halkaisija 22mm, IP65, 12V

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM2416
EAN13: -
HS-koodi: 85365080



Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 5 A
Jännite: Max. 250 V
Kattavuus: IP65

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Metallinen painikekytkin AM2416 lukituksella on tarkoitettu sähköpiirien ohjaamiseen ja asennuksiin, joissa vaaditaan näkyvää punaista LED-taustavaloa. Rakenne metallirungolla ja IP65-suojauksella mahdollistaa käytön ohjauspaneelissa, sähköasennuskokoonpanoissa ja sisävalaistuksessa noudattaen ilmoitettuja sähköisiä parametreja.

Tekniset tiedot

- Tuotetyyppi: metallinen painikekytkin LED-taustavalolla
- Kytkimen tyyppi: lukittuva
- Taustavalon väri: punainen
- Maksimijännite LED-taustavalolle: 12 V
- Maksimikytkentäkuorma: 250 V / 5 A
- Koskettimien tyyppi: NO, NC
- Asennushalkaisija: 19 mm
- Etuosan halkaisija: 22 mm
- Suojausluokka: IP65
- Rakenne: hopeinen metallirunko

Toiminnot ja ominaisuudet

- Lukitusmekanismi mahdollistaa kytketyn tai katkaistun tilan säilyttämisen painalluksen jälkeen.
- NO- ja NC-koskettimet mahdollistavat kytkennän sekä sulkeutuvalla että avautuvalla toiminnolla piirisuunnitelman mukaisesti.
- Punainen LED-taustavalon toimii visuaalisena merkinäntona tai ohjauselementin paikantamisena.
- Metallirakenne sopii asennettavaksi ohjauspaneeliin ja etulevyihin.
- IP65-suojaus tarjoaa suojan pölyä ja vesisuihkua vastaan oikein asennettuna.

Ihanteellinen

- Sähkölaitteiden ohjauspaneelit.
- Kytkentä ja merkinänto sisävalaistuksessa.
- Ohjaus- ja apupiirit, joissa vaaditaan lukittava kytkin.
- Paneeliasennukset, joissa vaaditaan metallinen painike taustavalolla.

Pakkauksen sisältö

- 1x Metallinen kytkin punaisella taustavalolla

Miksi valita tämä tuote

- Tuote yhdistää lukittuvan kytkennän, LED-taustavalon sekä NO- ja NC-koskettimet yhdessä paneelielementissä.
- Ilmoitetut parametrit mahdollistavat käytön sähköpiireissä, joissa on selkeästi määritelty kytkentäkuorman raja.
- 19 mm asennushalkaisija ja 22 mm etuosan halkaisija helpottavat sisällyttämistä näitä mittoja vastaaviin paneelisovelluksiin.
- IP65-suojaus sopii ympäristöihin, joissa vaaditaan kytkimen etuosan lisäsuojauksia.

Asennus- ja käyttöohjeet

- Varmista ennen asennusta NO- ja NC-koskettimien kytkennän yhteensopivuus ohjatun piirin halutun toiminnon kanssa.
- Liitä LED-taustavalon vain jännitteeseen, joka ei ylitä 12 V.
- Kytkentäkuorma ei saa ylittää arvoa 250 V / 5 A.
- IP65-suojauksen säilyttämiseksi kytkin on asennettava asianmukaisesti valmisteltuun paneeliin ja kiristettävä kunnolla.

Turvallisuusvaroitukset

- Käytettäessä vaihtovirtajännitteissä enintään 250 V asti on olemassa sähköiskun vaara.
 - Asennuksen verkkojännitepiireihin saa suorittaa vain henkilö, jolla on asianmukainen sähkötekniikan pätevyys.
 - Ennen asennusta, kytkentää tai huoltoa piiri on irrotettava
-

virtalähteestä.

- Koskettimien tai LED-taustavalon virheellinen kytkentä voi aiheuttaa oikosulun, ylikuumentumisen tai kytkimen vaurioitumisen.
- Älä käytä tuotetta ilmoitettujen sähköisten rajojen ulkopuolella.

Galerie:

