

Spínač kovový s červeným podsvietením, ventilátor, strieborný, priemer 22mm, IP65, 12V

Kódy produktov:

Kód produktu: AM9163

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametry produktu:

Prúd: 5 A

Napätie: Max. 250 V

Krytie: IP65



Varianty produktu:

Popis produktu:

Kovový panelový spínač s červeným LED podsvietením a symbolom ventilátora je určený pre ovládanie elektrických obvodov v paneloch, rozvádzačoch, ovládacích skriniach a vlastných elektroinštaláciách. Konštrukcia s montážou do otvoru umožňuje pevné osadenie do čelného panelu a prehľadné označenie ovládanej funkcie.

Technické špecifikácie

- Typ produktu: kovový panelový spínač
 - Farba tela: strieborná
 - Podsvietenie: červené LED
 - Symbol na tlačidle: ventilátor
 - Priemer vypínača: 22 mm
 - Montážny priemer: 19 mm
 - Krytie: IP65
 - Maximálne napätie LED podsvietenia: 12 V
 - Maximálne spínané napätie a prúd: 250 V / 5 A
 - Typ kontaktov: NO, NC
 - Spínanie: s aretáciou
-

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

Funkcie a vlastnosti

- Spínač kombinuje mechanické ovládanie elektrického obvodu a vizuálnu signalizáciu pomocou červeného LED podsvietenia.
- Kontakty NO a NC umožňujú zapojenie ako spínací alebo rozpínací prvok podľa požiadaviek konkrétnej aplikácie.
- Aretácia drží spínač vo zvolenej polohe po stlačení.
- Kovové vyhotovenie je vhodné pre panelovú montáž do ovládacích prvkov a krytov zariadení.
- Krytie IP65 poskytuje ochranu proti prachu a tryskajúcej vode pri správnej montáži do vhodného panelu.
- Symbol ventilátora uľahčuje identifikáciu ovládanej funkcie na čelnom paneli.

Ideálne pre

- Ovládacie panely ventilátorov a ventilačných systémov.
- Rozvádzače, ovládacie skrine a technické panely.
- Vlastné elektroinštalačné projekty vyžadujúce panelový spínač s podsvietením.
- Aplikácie, kde je požadované rozlíšenie ovládanej funkcie pomocou symbolu ventilátora.

Obsah balenia

- 1x Kovový spínač s červeným LED podsvietením a symbolom ventilátora

Prečo zvoliť tento produkt

- Obsahuje podsvietenie, ktoré umožňuje vizuálnu indikáciu stavu alebo funkcie podľa zapojenia.
- Ponúka kontakty NO a NC pre širšie možnosti zapojenia v ovládacích obvodoch.
- Panelové vyhotovenie s montážnym priemerom 19 mm umožňuje inštaláciu do pripraveného otvoru.
- Krytie IP65 podporuje použitie v prostrediach so zvýšenými nárokmi na ochranu ovládacieho prvku.
- Symbol ventilátora znižuje riziko zámeny ovládanej funkcie v paneli.

Pokyny k inštalácii a prevádzke

- Pred inštaláciou overte zhodu napätia LED podsvietenia, spínaného napätia, prúdu a typu kontaktov s konkrétnym zapojením.
 - Spínač inštalujte do panelu so zodpovedajúcim montážnym otvorom.
 - Zapojenie kontaktov NO a NC vykonajte podľa požadovanej funkcie
-

ovládaného obvodu.

- Pre zachovanie krytia IP65 musí byť spínač správne usadený a dotiahnutý v paneli vhodnej konštrukcie.
- Montáž do elektrického zariadenia smie vykonávať iba osoba so zodpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou.

Bezpečnostné upozornenie

- Produkt môže byť použitý v obvodoch so spínaným napätím až 250 V, preto hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom pri nesprávnej manipulácii.
- Pred montážou, demontážou alebo úpravou zapojenia vždy odpojte zariadenie od napájania.
- Neprekračujte maximálne spínané napätie a prúd uvedené v špecifikácii.
- Nepripájajte LED podsvietenie na vyššie napätie, než je uvedené v špecifikácii.
- Nesprávne zapojenie môže spôsobiť skrat, prehriatie, poškodenie spínača alebo poškodenie pripojeného zariadenia.

Galerie:

