

Spínač kovový s červeným podsvícením, ventilátor, stříbrný, průměr 22mm, IP65, 12V

Kódy produktů:

Kód produktu: AM9163

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametry produktu:

Proud: 5 A

Napětí: Max. 250 V

Krytí: IP65



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Kovový panelový spínač s červeným LED podsvícením a symbolem ventilátoru je určen pro ovládání elektrických obvodů v panelech, rozvaděčích, ovládacích skříních a vlastních elektroinstalacích. Konstrukce s montáží do otvoru umožňuje pevné osazení do čelního panelu a přehledné označení ovládané funkce.

Technické specifikace

- Typ produktu: kovový panelový spínač
 - Barva těla: stříbrná
 - Podsvícení: červené LED
 - Symbol na tlačítku: ventilátor
 - Průměr vypínače: 22 mm
 - Montážní průměr: 19 mm
 - Krytí: IP65
 - Maximální napětí LED podsvícení: 12 V
 - Maximální spínané napětí a proud: 250 V / 5 A
 - Typ kontaktů: NO, NC
 - Spínání: s aretací
-

- Rozměry: 2,2 cm x 2,2 cm x 3,9 cm

Funkce a vlastnosti

- Spínač kombinuje mechanické ovládání elektrického obvodu a vizuální signalizaci pomocí červeného LED podsvícení.
- Kontakty NO a NC umožňují zapojení jako spínací nebo rozpínací prvek podle požadavků konkrétní aplikace.
- Aretace drží spínač ve zvolené poloze po stisknutí.
- Kovové provedení je vhodné pro panelovou montáž do ovládacích prvků a krytů zařízení.
- Krytí IP65 poskytuje ochranu proti prachu a tryskající vodě při správné montáži do vhodného panelu.
- Symbol ventilátoru usnadňuje identifikaci ovládané funkce na čelním panelu.

Ideální pro

- Ovládací panely ventilátorů a ventilačních systémů.
- Rozvaděče, ovládací skříně a technické panely.
- Vlastní elektroinstalační projekty vyžadující panelový spínač s podsvícením.
- Aplikace, kde je požadováno rozlišení ovládané funkce pomocí symbolu ventilátoru.

Obsah balení

- 1x Kovový spínač s červeným LED podsvícením a symbolem ventilátoru

Proč zvolit tento produkt

- Obsahuje podsvícení, které umožňuje vizuální indikaci stavu nebo funkce podle zapojení.
- Nabízí kontakty NO a NC pro širší možnosti zapojení v ovládacích obvodech.
- Panelové provedení s montážním průměrem 19 mm umožňuje instalaci do připraveného otvoru.
- Krytí IP65 podporuje použití v prostředích se zvýšenými nároky na ochranu ovládacího prvku.
- Symbol ventilátoru snižuje riziko záměny ovládané funkce v panelu.

Pokyny k instalaci a provozu

- Před instalací ověřte shodu napětí LED podsvícení, spínaného napětí, proudu a typu kontaktů s konkrétním zapojením.
 - Spínač instalujte do panelu s odpovídajícím montážním otvorem.
 - Zapojení kontaktů NO a NC proveďte podle požadované funkce
-

ovládaného obvodu.

- Pro zachování krytí IP65 musí být spínač správně usazen a dotažen v panelu vhodné konstrukce.
- Montáž do elektrického zařízení smí provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.

Bezpečnostní upozornění

- Produkt může být použit v obvodech se spínaným napětím až 250 V, proto hrozí riziko úrazu elektrickým proudem při nesprávné manipulaci.
- Před montáží, demontáží nebo úpravou zapojení vždy odpojte zařízení od napájení.
- Nepřekračujte maximální spínané napětí a proud uvedené ve specifikaci.
- Nepřipojujte LED podsvícení na vyšší napětí, než je uvedeno ve specifikaci.
- Nesprávné zapojení může způsobit zkrat, přehřátí, poškození spínače nebo poškození připojeného zařízení.

Galerie:

