

Spínač kovový s aretací, 15A, stříbrný, montážní otvor 19mm, IP65

Kódy produktů:

Kód produktu: AM5674

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametry produktu:

Příkon: 0,2 W

Materiál pouzdra: Nerezová ocel

Krytí: IP65

Montážní otvor: 19 mm

Max. spínaný proud: 15 A

Max. spínané napětí: 265V AC /30 V DC

Aretace: Ano



Varianty produktu:

Napětí: 3-6 V DC, 12-24 V DC, 110-220 V
AC

Barva podsvícení: Červená, Zelená,
Modrá, Žlutá, Bílá

Popis výrobku:

Profesionální kovový tlačítkový spínač o průměru 21 mm s podsvícením LED je určený pro univerzální použití v průmyslových, automobilových a domácích aplikacích. Díky vysokému proudovému zatížení 15A, robustní kovové konstrukci a krytí IP65 je ideální pro spolehlivé spínání a ovládání zařízení i v náročnějších podmínkách.

Technické specifikace

- Montážní průměr: 19 mm
 - Typ hlavy: plochá
 - Kombinace spínače: 1NO (jeden spínací kontakt)
-

- Funkce: samodržný (latching)
- Max. spínané napětí: 240 V AC
- Maximální proud: 15 A
- Barva LED podsvícení: červená, zelená, žlutá, modrá, bílá (dle varianty)
- Napětí LED: 3-6 V / 12-24 V / 110-220 V (dle varianty)
- Materiál těla: poniklovaná měď / nerezová ocel / hliník s černou oxidací
- Krytí: IP65, odolnost IK09
- Barva: stříbrná
- Rozměry: 22x22x28.5mm

Funkce a vlastnosti

- Robustní kovové tělo odolné proti mechanickému poškození
- Podsvícení LED pro jasnou indikaci stavu
- Odolnost vůči vlhkosti, prachu a vodě (IP65)
- Snadná montáž díky standardnímu průměru 19 mm
- Bezpečný nehořlavý základ (flame retardant base)

Ideální pro

- Automobilové a motocyklové instalace
- Řídicí panely strojů a zařízení
- Domácí a průmyslové automatizace
- Napájecí obvody a spínací moduly
- DIY a IoT projekty

Obsah balení

- 1× kovový tlačítkový spínač 19 mm s LED dle zvolené varianty

Proč zvolit tento produkt

- Vysoká proudová zatížitelnost až 15 A
- Dlouhá životnost a spolehlivost díky kvalitním materiálům
- Univerzální využití v široké škále aplikací
- Odolné tělo a vodotěsné provedení IP65
- Snadná instalace a přehledné zapojení

Galerie:

