

Spínač kovový, průměr 18mm, IP67

Kódy produktů:

Kód produktu: AM7853

EAN13: -

HS kód: 85365080

Parametry produktu:

Proud: 3 A

Napětí: 250 V AC

Krytí: IP67

Montážní otvor: 16 mm



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Kovový tlačítkový spínač je určený pro montáž do panelu nebo krytu zařízení. Slouží k ručnímu spínání elektrického obvodu a díky kovovému provedení a krytí IP67 je vhodný pro aplikace vyžadující zvýšenou odolnost proti prachu a vodě.

Technické specifikace

- Typ produktu: tlačítkový spínač
- Provedení těla: kovové
- Vnější průměr spínače: 18 mm
- Montážní průměr: 16 mm
- Rozměry: 18 × 18 × 22 mm
- Stupeň krytí: IP67
- Maximální zatížení: 250 V AC / 3 A
- Maximální zatížení: 12 V / 15 A
- Montáž: do panelu pomocí závitového těla a matice

Funkce a vlastnosti

- Tlačítkové ovládání pro sepnutí elektrického obvodu.
 - Kovové tělo s mechanickým upevněním do montážního otvoru.
 - Krytí IP67 zajišťuje ochranu proti prachu a proti účinkům dočasného ponoření do vody za podmínek odpovídajících tomuto stupni krytí.
-

- Konstrukce je určena pro panelovou montáž.
- Elektrické připojení je řešeno kontaktními vývody na zadní straně spínače.

Ideální pro

- Ovládací panely elektrických zařízení.
- Rozvaděče a ovládací skříňky.
- Zařízení vyžadující kovový panelový spínač s vyšším stupněm krytí.
- Nízkonapěťové i síťové ovládací obvody v rámci uvedených elektrických hodnot.

Obsah balení

- 1× kovový tlačítkový spínač
- Upevňovací matice na závitovém těle spínače

Proč zvolit tento produkt

- Má uvedené krytí IP67 pro použití v prostředí se zvýšeným výskytem prachu nebo vlhkosti.
- Panelová montáž umožňuje pevné uchycení do otvoru o průměru 16 mm.
- Kovové provedení je vhodné pro mechanicky namáhanější ovládací místa.
- Uvedené elektrické hodnoty umožňují použití v různých typech spínaných obvodů při dodržení maximálního zatížení.

Pokyny k instalaci a provozu

- Spínač instalujte do montážního otvoru o průměru 16 mm.
- Před zapojením ověřte, že napětí a proud v obvodu nepřekračují uvedené hodnoty spínače.
- Při montáži zajistěte pevné dotažení upevňovací matice bez poškození závitu nebo těla spínače.
- Zapojení musí odpovídat funkci spínaného obvodu a požadavkům daného zařízení.

Bezpečnostní upozornění

- Při použití se síťovým napětím 250 V AC hrozí riziko úrazu elektrickým proudem.
 - Montáž a zapojení do obvodů se síťovým napětím smí provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.
 - Před instalací, údržbou nebo demontáží vždy odpojte napájení spínaného obvodu.
 - Nepřekračujte uvedené maximální hodnoty napětí a proudu.
 - Nesprávné zapojení nebo přetížení spínače vede k riziku přehřátí,
-

zkratu nebo poškození zařízení.

Galerie:

