

# Fém kapcsoló, átmérő 18mm, IP67

## Termék kódok:

Termékkód: AM7853

EAN13: -

HS kód: 85365080

## A termék jellemzői:

Jelenlegi: 3 A

Feszültség: 250 V AC

Borító: IP67

Szerelési furat: 16 mm



## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A fém nyomógombos kapcsoló panelbe vagy a készülék burkolatába történő beépítésre szolgál. Az áramkör kézi kapcsolására szolgál, és a fém kivitelnek, valamint az IP67-es védettségnek köszönhetően alkalmas a porral és vízzel szemben fokozott ellenállást igénylő alkalmazásokhoz.

## Műszaki specifikációk

- Terméktípus: nyomógombos kapcsoló
- Test kivitele: fém
- A kapcsoló külső átmérője: 18 mm
- Beépítési átmérő: 16 mm
- Méretek: 18 × 18 × 22 mm
- Védettségi fokozat: IP67
- Maximális terhelés: 250 V AC / 3 A
- Maximális terhelés: 12 V / 15 A
- Beépítés: panelbe a menetes test és anya segítségével

## Funkciók és jellemzők

- Nyomógombos vezérlés az áramkör kapcsolásához.
- Fém test mechanikus rögzítéssel a szerelőnyílásba.
- Az IP67 védettség biztosítja a por elleni védelmet és a vízbe történő ideiglenes merülés hatásai elleni védelmet az ennek a védettségi

fokozatnak megfelelő feltételek mellett.

- A szerkezet panelbe történő beépítésre készült.
- Az elektromos csatlakozás a kapcsoló hátoldalán található érintkezőkkel van megoldva.

#### **Ideális a következőkhöz**

- Elektromos berendezések vezérlőpaneljei.
- Elosztók és vezérlőszekrények.
- Magasabb védettségi fokozatú fém panelkapcsolót igénylő berendezések.
- Kisfeszültségű és hálózati vezérlőáramkörök a megadott elektromos értékeken belül.

#### **A csomag tartalma**

- 1x fém nyomógombos kapcsoló
- Rögzítőanya a kapcsoló menetes testén

#### **Miért válassza ezt a terméket**

- A megadott IP67 védettséggel rendelkezik a fokozott por- vagy nedvességtartalmú környezetben való használathoz.
- A panelbe történő beépítés lehetővé teszi a szilárd rögzítést egy 16 mm átmérőjű furatba.
- A fém kivitel alkalmas a mechanikusan jobban igénybe vett vezérlési pontokhoz.
- A megadott elektromos értékek lehetővé teszik a használatot különböző típusú kapcsolt áramkörökben a maximális terhelés betartása mellett.

#### **Telepítési és üzemeltetési utasítások**

- A kapcsolót 16 mm átmérőjű szerelőnyílásba telepítse.
- Csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy az áramkörben lévő feszültség és áramerősség nem haladja meg a kapcsoló megadott értékeit.
- Szereléskor biztosítsa a rögzítőanya szoros meghúzását a menet vagy a kapcsoló testének károsodása nélkül.
- A csatlakoztatásnak meg kell felelnie a kapcsolt áramkör funkciójának és az adott berendezés követelményeinek.

#### **Biztonsági figyelmeztetések**

- 250 V AC hálózati feszültséggel történő használat esetén áramütés veszélye áll fenn.
  - A hálózati feszültségű áramkörökbe történő beépítést és csatlakoztatást csak megfelelő elektrotechnikai képesítéssel rendelkező személy végezheti.
-

- Telepítés, karbantartás vagy szétszerelés előtt mindig válassza le a kapcsolt áramkör tápellátását.
- Ne lépje túl a megadott maximális feszültség- és áramértékeket.
- A kapcsoló helytelen csatlakoztatása vagy túlterhelése túlmelegedés, rövidzárlat vagy a berendezés károsodásának kockázatához vezet.

### **Termékgaléria:**

