

# Reteszelő kapcsoló, ezüst, 10mm átmérő, IP65

## Termék kódok:

Termékkód: AM3830

EAN13: -

HS kód: 85365080



## A termék jellemzői:

Jelenlegi: 3 A

Feszültség: 250 V AC

Borító: IP65

Szerelési furat: 10 mm

Letartóztatás: Igen

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A reteszelő nyomógombos kapcsoló panelbe szerelésre és a berendezések vezérlőelemeiben lévő elektromos áramkörök kapcsolására szolgál. A reteszelő funkciónak köszönhetően megnyomás után bekapcsolt vagy kikapcsolt helyzetben marad, ami alkalmas a be- és kikapcsolás tartós vezérlésére.

## Műszaki specifikációk

- Terméktípus: reteszelő nyomógombos kapcsoló
- Kivitel színe: ezüst
- Szerelési átmérő: 10 mm
- Kapcsoló átmérője: 13 mm
- Maximális feszültség és áramerősség: 250 V AC, 3 A
- Védettség: IP65
- Méretek: 13.6 x 13.6 x 21.5 mm
- Panelbe szerelhető kivitel
- Menetes test a szerelőfuratban való rögzítéshez

## Funkciók és jellemzők

---

- Reteszelő mechanizmus a pozíció megőrzésére megnyomás után
- Nyomógombos vezérlés az elektromos áramkör közvetlen kapcsolásához
- Kompakt kialakítás, amely alkalmas panelekbe és berendezések burkolataiba történő beépítésre
- Az IP65 védettség védelmet nyújt a por és a vízszugár ellen az ezen védelmi osztálynak megfelelő feltételek mellett
- Ezüst színű, kerek kivitel, lapos gombfelülettel

#### **Ideális a következőkhöz**

- Elektromos berendezések vezérlőpaneljei
- Kis teljesítményű elektromos áramkörök be- és kikapcsolása a megadott paraméterek határain belül
- Műszerdobozokba, burkolatokba és panelekbe történő beépítés
- Olyan alkalmazások, ahol a gomb reteszelő funkciója szükséges

#### **A csomag tartalma**

- 1x reteszelő nyomógombos kapcsoló

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

- A megadott 250 V AC és 3 A paraméterek lehetővé teszik a megfelelő elektromos áramkörökhöz való használatot a névleges terhelés túllépése nélkül
- A 10 mm-es szerelési átmérő megkönnyíti a megfelelő furattal rendelkező panelekbe történő integrálást
- A reteszelő vezérlés olyan funkciókhoz alkalmas, amelyeknél a kapcsolónak a kiválasztott helyzetben kell maradnia
- Az IP65 védettség támogatja a fokozott por- és vízvédelmi követelményekkel rendelkező környezetben való használatot

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

- A kapcsolót csak megfelelő szerelőfurattal rendelkező panelbe telepítse.
- Csatlakoztatáskor ne lépje túl a megadott 250 V AC és 3 A maximális elektromos paramétereket.
- Az érintkezőket úgy csatlakoztassa, hogy ne érje mechanikai igénybevétel a vezetőkeket és a kapcsokat.
- A szerelés után ellenőrizze a kapcsoló szilárd rögzítését a panelben és a reteszelés megfelelő működését.

#### **Biztonsági figyelmeztetés**

- A termék egy elektromos alkatrész, amelyet elektromos áramkörbe történő bekötésre terveztek.
-

- A 250 V AC feszültséggel végzett munka során áramütés, rövidzárlat, túlmelegedés vagy a berendezés károsodásának veszélye áll fenn.
- A szerelést és a bekötést csak megfelelő szakmai képesítéssel rendelkező személy végezheti.
- Minden csatlakoztatást lekapcsolt tápfeszültség mellett végezzen.
- Ne használja a kapcsolót a megadott elektromos terhelésen és az IP65 védettségnek megfelelő feltételeken kívül.

### Termékgaléria:

