

# Comutator cu reținere, argintiu, diametru 10mm, IP65

## coduri de produs:

Referință: AM3830

EAN13: -

UPC: 85365080



## Caracteristicile produsului:

Actual: 3 A

Tensiune: 250 V AC

Acoperi: IP65

Orificiu de montare: 10 mm

Arestare: Da

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Comutatorul cu buton cu reținere este destinat pentru montare pe panou și comutarea circuitelor electrice în elementele de control ale echipamentelor. Datorită funcției de reținere, rămâne în poziția pornit sau oprit după apăsare, ceea ce este potrivit pentru controlul permanent de pornire și oprire.

## Specificații tehnice

- Tip produs: comutator cu buton cu reținere
- Culoare: argintie
- Diametru de montare: 10 mm
- Diametru întrerupător: 13 mm
- Tensiune și curent maxim: 250 V AC, 3 A
- Grad de protecție: IP65
- Dimensiuni: 13.6 x 13.6 x 21.5 mm
- Execuție pentru montare pe panou
- Corp filetat pentru fixare în orificiul de montare

## Funcții și caracteristici

---

- Mecanism de reținere pentru păstrarea poziției după apăsare
- Control cu buton pentru comutarea directă a circuitului electric
- Construcție compactă potrivită pentru instalarea în panouri și carcase de echipamente
- Gradul de protecție IP65 asigură protecție împotriva prafului și a jeturilor de apă în condițiile corespunzătoare acestei clase de protecție
- Design circular argintiu cu fața plată a butonului

#### **Ideal pentru**

- Panouri de control ale echipamentelor electrice
- Pornirea și oprirea circuitelor electrice de putere mică în limitele parametrilor specificați
- Încorporare în cutii de instrumente, carcase și panouri
- Aplicații unde este necesară funcția de reținere a butonului

#### **Conținutul pachetului**

- 1x comutator cu buton cu reținere

#### **De ce să alegeți acest produs**

- Parametrii specificați de 250 V AC și 3 A permit utilizarea pentru circuite electrice corespunzătoare fără a depăși sarcina nominală
- Diametrul de montare de 10 mm facilitează integrarea în panouri cu orificiu corespunzător
- Controlul cu reținere este potrivit pentru funcțiile la care comutatorul trebuie să rămână în poziția selectată
- Gradul de protecție IP65 sprijină utilizarea în medii cu cerințe ridicate de protecție împotriva prafului și a apei

#### **Instrucțiuni de instalare și operare**

- Instalați comutatorul doar într-un panou cu orificiul de montare corespunzător.
- La conectare, nu depășiți parametrii electrici maximi specificați de 250 V AC și 3 A.
- Conectați contactele astfel încât să nu existe solicitări mecanice asupra firelor sau terminalelor.
- După montare, verificați fixarea fermă a comutatorului în panou și funcționarea corectă a reținerii.

#### **Avertismente de siguranță**

- Produsul este o componentă electrică destinată conectării într-un circuit electric.
  - În timpul lucrului cu o tensiune de 250 V AC, există riscul de
-

electrocutare, scurtcircuit, supraîncălzire sau deteriorare a echipamentului.

- Montarea și conectarea pot fi efectuate doar de o persoană cu calificare profesională corespunzătoare.
- Efectuați toate conexiunile cu alimentarea deconectată.
- Nu utilizați comutatorul în afara sarcinii electrice specificate și în afara condițiilor corespunzătoare gradului de protecție IP65.

### Galerie de produse:

