

# Låsande strömbrytare, silver, diameter 10mm, IP65

## Produktkoder:

Produktkod: AM3830

EAN13: -

HS-kod: 85365080



## Produktparametrar:

Aktuellt: 3 A

Spänning: 250 V AC

Täckning: IP65

Monteringshål: 10 mm

Arrestering: Ja

## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

En låsande tryckknappsbrytare är avsedd för panelmontering och koppling av elektriska kretsar i enheters kontrollelement. Tack vare låsfunktionen stannar den i på- eller av-läge efter tryck, vilket är lämpligt för permanent kontroll av på- och avstängning.

## Tekniska specifikationer

- Produkttyp: låsande tryckknappsbrytare
- Färgutförande: silver
- Monteringsdiameter: 10 mm
- Brytardiameter: 13 mm
- Maximal spänning och ström: 250 V AC, 3 A
- Skyddsklass: IP65
- Mått: 13.6 x 13.6 x 21.5 mm
- Utförande för panelmontering
- Gängad kropp för fastsättning i monteringshål

## Funktioner och egenskaper

- Låsmekanism för att bibehålla positionen efter tryck
-

- Tryckknappsstyrning för direkt koppling av den elektriska kretsen
- Kompakt konstruktion lämplig för installation i paneler och enhetshöljen
- Skyddsklass IP65 säkerställer skydd mot damm och vattenstrålar under förhållanden som motsvarar denna skyddsklass
- Silverfärgat cirkulärt utförande med platt knappfront

#### **Idealisk för**

- Kontrollpaneler för elektriska enheter
- På- och avstängning av lågeffekts elektriska kretsar inom gränserna för de angivna parametrarna
- Inbyggnad i apparatskåp, höljen och paneler
- Applikationer där knappens låsfunktion krävs

#### **Förpackningens innehåll**

- 1x låsande tryckknappsbrytare

#### **Varför välja denna produkt**

- De angivna parametrarna 250 V AC och 3 A möjliggör användning för motsvarande elektriska kretsar utan att överskrida den nominella belastningen
- Monteringsdiametern på 10 mm underlättar integration i paneler med ett motsvarande hål
- Låsstyrning är lämplig för funktioner där brytaren ska stanna i vald position
- Skyddsklass IP65 stöder användning i miljöer med ökade krav på skydd mot damm och vatten

#### **Instruktioner för installation och drift**

- Installera brytaren endast i en panel med ett motsvarande monteringshål.
- Vid anslutning, överskrid inte de angivna maximala elektriska parametrarna 250 V AC och 3 A.
- Anslut kontakterna så att det inte uppstår någon mekanisk påfrestning på ledningarna eller klämmorna.
- Efter montering, verifiera att brytaren sitter fast i panelen och att låsfunktionen fungerar korrekt.

#### **Säkerhetsvarningar**

- Produkten är en elektrisk komponent avsedd för anslutning i en elektrisk krets.
  - Vid arbete med 250 V AC spänning finns det risk för elektriska stötar, kortslutning, överhettning eller skador på utrustningen.
-

- Montering och anslutning får endast utföras av en person med motsvarande yrkeskvalifikationer.
- Utför all anslutning med strömförsörjningen frånkopplad.
- Använd inte brytaren utanför den angivna elektriska belastningen och utanför de förhållanden som motsvarar IP65-skyddsklassen.

**Galerie:**

