

# Metalkontakt med rødt baggrundslys, udendørs belysning, sølv, diameter 22mm, IP65, 12V

## Produktkoder:

Produktkode: AM7095

EAN13: -

HS-kode: 85365080

## Produktparametre:

Nuværende: 5 A

Spænding: Max. 250 V

Dækning: IP65



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Metalkontakten med rødt LED-baggrundslys er designet til styring af elektriske kredsløb i panelapplikationer, kontrolskabe eller som en belysningskontakt. Det låsende design opretholder den valgte tilstand efter tryk. IP65-beskyttelse tillader brug i miljøer med øgede krav til beskyttelse af frontdelen mod støv og vand ved korrekt montering.

## Tekniske specifikationer

- Produkttype: metal trykknappkontakt med baggrundslys
- Koblingstype: låsende
- Farve på baggrundslys: rød
- Maksimal spænding for LED-baggrundslys: 12 V
- Maksimal koblingsbelastning: 250 V / 5 A
- Kontakttype: NO, NC
- Monteringsdiameter: 19 mm
- Kontaktdiameter: 22 mm
- Beskyttelsesklasse: IP65
- Udførelsesfarve: sølv

## Funktioner og egenskaber

---

- Metaludførelse egnet til panelmontering.
- Rødt baggrundsllys til visuel indikation eller orientering af betjeningselementet.
- Låsemekanismen bevarer den lukkede eller åbne tilstand efter tryk.
- NO- og NC-kontakter tillader tilslutning til både slutte- og brydefunktion.
- IP65-beskyttelse sikrer beskyttelse af kontaktens frontdel, når den er korrekt placeret i monteringshullet.

#### **Ideal til**

- Styring af belysning i indendørs og beskyttede udendørs applikationer.
- Panelbetjeningselementer i elektriske fordelingstavler og kontrolpaneler.
- Applikationer, der kræver låsende kobling og optisk indikation med rødt baggrundsllys.
- Udskiftning eller tilføjelse af en metal trykknopkontakt med en monteringsdiameter på 19 mm.

#### **Pakkeindhold**

- 1x låsende metalkontakt med rødt baggrundsllys

#### **Hvorfor vælge dette produkt**

- Kontakten kombinerer låsende betjening, LED-baggrundsllys og NO/NC-kontakter i ét panelelement.
- Tekniske parametre inkluderer IP65-beskyttelse, monteringsdiameter på 19 mm og maksimal koblingsbelastning på 250 V / 5 A.
- Metalkrop og sølvudførelse er velegnede til brug i kontrolpaneler og tekniske installationer.

#### **Instruktioner til installation og drift**

- Installer kontakten i et panel med et tilsvarende monteringshul på 19 mm.
- Tilslut ikke strømforsyningen til LED-baggrundsløset til en højere spænding end 12 V.
- Udfør den elektriske tilslutning i henhold til funktionen af NO- og NC-kontakterne og den ønskede betjeningsmetode.
- For at opretholde IP65-beskyttelsen skal kontakten være korrekt mekanisk placeret og strammet i panelet.

#### **Sikkerhedsadvarsler**

- Kontakten er designet til elektriske kredsløb med en mulig netspænding på op til 250 V, derfor er professionel montering
-

påkrævet.

- Afbryd altid strømforsyningen til det relevante kredsløb før installation, vedligeholdelse eller ændring af tilslutningen.
- Overskrid ikke den maksimale koblingsbelastning på 250 V / 5 A.
- Forkert tilslutning udgør en risiko for elektrisk stød, kortslutning, overophedning eller beskadigelse af kontakten og det tilsluttede udstyr.
- Tilslut kun LED-baggrundslyset til en strømkilde med den korrekte spænding.

## Galleri:

