

# Metalafbryder med lås, 15A, sølv, monteringshul 19 mm, IP65

## Produktkoder:

Produktkode: AM5674

EAN13: -

HS-kode: 85365080

## Produktparametre:

Strømindgang: 0,2 W

Materiale til huset: Rustfrit stål

Dækning: IP65

Monteringshul: 19 mm

Maks. koblingsstrøm: 15 A

Maks. koblingsspænding: 265V AC /30 V

DC

Anholdelse: Ja



## Produktvarianter:

Spænding: 3-6 V DC, 12-24 V DC,

110-220 V AC

Baggrundsls farve: Rød, Grøn, Blå, Gul,

Hvid

## Produktbeskrivelse:

Professionel metal-trykknafafbryder med en diameter på 21 mm med LED-baggrundsbelysning er designet til universel brug i industrielle, bil- og husholdningsapplikationer. Takket være den høje strømbelastning på 15A, robuste metalkonstruktion og IP65-beskyttelse er den ideel til pålidelige koblings- og styringsenheder, selv under mere krævende forhold.

## Tekniske specifikationer

- Monteringsdiameter: 19 mm
  - Hovedtype: flad
  - Afbryderkombination: 1NO (én afbryderkontakt)
  - Funktion: selvholdende (låsende)
-

- Maks. koblingspænding: 240 V AC
- Maksimal strøm: 15 A
- LED-baggrundsbelysningens farve: rød, grøn, gul, blå, hvid (afhængigt af varianten)
- LED-spænding: 3-6 V / 12-24 V / 110-220 V (afhængigt af variant)
- Husmateriale: forniklet kobber / rustfrit stål / sort oxideret aluminium
- Beskyttelse: IP65, modstand IK09
- Farve: sølv
- Dimensioner: 22x22x28,5 mm

### Funktioner og egenskaber

- Robust metalhus, der er modstandsdygtigt over for mekaniske skader
- LED-baggrundsbelysning for tydelig statusindikation
- Modstandsdygtighed over for fugt, støv og vand (IP65)
- Nem installation takket være standarddiameter på 19 mm
- Sikker flammehæmmende base

### Ideal til

- Bil- og motorcykelinstallationer
- Maskin- og udstyrskontrolpaneler
- Hjemme- og industriautomation
- Strømkredsløb og omskiftermoduler
- Gør-det-selv- og IoT-projekter

### Pakkens indhold

- 1x metaltrykknop 19 mm med LED i henhold til den valgte variant

### Hvorfor vælge dette produkt?

- Høj strømbelastningsevne op til 15 A
- Lang levetid og pålidelighed takket være materialer af høj kvalitet
- Universel anvendelse i en bred vifte af applikationer
- Holdbart kabinet og IP65 vandtæt design
- Nem installation og tydelig ledningsføring

### Galleri:



