

Comutator metalic, diametru 18mm, IP67

coduri de produs:

Referință: AM7853

EAN13: -

UPC: 85365080

Caracteristicile produsului:

Actual: 3 A

Tensiune: 250 V AC

Acoperi: IP67

Orificiu de montare: 16 mm



Atributele produsului:

Descriere produs:

Comutatorul metalic cu buton este destinat pentru montarea în panoul sau carcasa dispozitivului. Servește la comutarea manuală a circuitului electric și, datorită designului metalic și protecției IP67, este potrivit pentru aplicații care necesită o rezistență crescută la praf și apă.

Specificații tehnice

- Tip produs: comutator cu buton
- Material corp: metalic
- Diametru exterior comutator: 18 mm
- Diametru de montare: 16 mm
- Dimensiuni: 18 × 18 × 22 mm
- Grad de protecție: IP67
- Sarcină maximă: 250 V AC / 3 A
- Sarcină maximă: 12 V / 15 A
- Montare: în panou folosind un corp filetat și o piuliță

Funcții și caracteristici

- Control cu buton pentru comutarea circuitului electric.
 - Corp metalic cu fixare mecanică în orificiul de montare.
-

- Protecția IP67 asigură protecție împotriva prafului și împotriva efectelor scufundării temporare în apă în condițiile corespunzătoare acestui grad de protecție.
- Construcția este destinată pentru montarea pe panou.
- Conexiunea electrică este realizată prin terminale de contact pe partea din spate a comutatorului.

Ideal pentru

- Panouri de control ale dispozitivelor electrice.
- Tablouri de distribuție și cutii de control.
- Dispozitive care necesită un comutator de panou metalic cu un grad mai mare de protecție.
- Circuite de control de joasă tensiune și de rețea în limitele valorilor electrice specificate.

Conținutul pachetului

- 1x comutator metalic cu buton
- Piuliță de fixare pe corpul filetat al comutatorului

De ce să alegeți acest produs

- Are protecția IP67 specificată pentru utilizare în medii cu o prezență crescută de praf sau umiditate.
- Montarea pe panou permite fixarea fermă într-un orificiu cu diametrul de 16 mm.
- Designul metalic este potrivit pentru punctele de control solicitate mai mult mecanic.
- Valorile electrice specificate permit utilizarea în diferite tipuri de circuite comutate, respectând sarcina maximă.

Instrucțiuni de instalare și operare

- Instalați comutatorul într-un orificiu de montare cu diametrul de 16 mm.
- Înainte de conectare, verificați ca tensiunea și curentul din circuit să nu depășească valorile specificate ale comutatorului.
- În timpul montării, asigurați strângerea fermă a piuliței de fixare fără a deteriora filetul sau corpul comutatorului.
- Conexiunea trebuie să corespundă funcției circuitului comutat și cerințelor dispozitivului respectiv.

Avertismente de siguranță

- Când este utilizat cu tensiunea de rețea de 250 V AC, există riscul de șoc electric.
 - Montarea și conectarea la circuitele cu tensiune de rețea pot fi
-

efectuate numai de o persoană cu o calificare electrotehnică corespunzătoare.

- Înainte de instalare, întreținere sau demontare, deconectați întotdeauna alimentarea circuitului comutat.
- Nu depășiți valorile maxime specificate pentru tensiune și curent.
- Conectarea incorectă sau supraîncărcarea comutatorului duce la riscul de supraîncălzire, scurtcircuit sau deteriorare a dispozitivului.

Galerie de produse:

