

Comutator metalic cu iluminare de fundal roșie, iluminat interior, argintiu, diametru 22mm, IP65, 12V

coduri de produs:

Referință: AM2416

EAN13: -

UPC: 85365080



Caracteristicile produsului:

Actual: 5 A

Tensiune: Max. 250 V

Acoperi: IP65

Atributele produsului:

Descriere produs:

Comutatorul cu buton metalic AM2416 cu reținere este destinat controlului circuitelor electrice și instalațiilor unde este necesară o iluminare de fundal LED roșie vizibilă. Construcția cu corp metalic și protecție IP65 permite utilizarea în panouri de control, ansambluri de instalații electrice și iluminat interior, respectând parametrii electrici menționați.

Specificații tehnice

- Tip produs: comutator cu buton metalic cu iluminare de fundal LED
- Tip comutare: cu reținere
- Culoare iluminare de fundal: roșie
- Tensiune maximă pentru iluminarea de fundal LED: 12 V
- Sarcină maximă de comutare: 250 V / 5 A
- Tip contacte: NO, NC
- Diametru de montare: 19 mm
- Diametrul părții frontale: 22 mm
- Grad de protecție: IP65
- Execuție: corp metalic argintiu

Funcții și caracteristici

- Mecanismul de reținere permite menținerea stării închise sau deschise după apăsare.
- Contactele NO și NC permit conectarea pentru funcția de comutare și deconectare conform proiectului circuitului.
- Iluminarea de fundal LED roșie servește la semnalizarea vizuală sau orientarea elementului de control.
- Execuția metalică este potrivită pentru montarea în panouri de control și plăci frontale.
- Gradul de protecție IP65 oferă protecție împotriva prafului și a jeturilor de apă la o montare corectă.

Ideal pentru

- Panouri de control ale echipamentelor electrice.
- Comutare și semnalizare în iluminatul interior.
- Circuite de comandă și auxiliare cu cerință pentru comutator cu reținere.
- Instalații pe panou unde este necesar un buton metalic cu iluminare de fundal.

Conținutul ambalajului

- 1x Comutator metalic cu iluminare de fundal roșie

De ce să alegeți acest produs

- Produsul combină comutarea cu reținere, iluminarea de fundal LED și contactele NO și NC într-un singur element de panou.
- Parametrii menționați permit utilizarea în circuite electrice cu o limită clar stabilită a sarcinii de comutare.
- Diametrul de montare de 19 mm și diametrul frontal de 22 mm facilitează integrarea în aplicații de panou corespunzătoare acestor dimensiuni.
- Gradul de protecție IP65 este potrivit pentru mediile unde este necesară o protecție sporită a părții frontale a comutatorului.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de montare, verificați conformitatea conexiunii contactelor NO și NC cu funcția dorită a circuitului controlat.
- Conectați iluminarea de fundal LED doar la o tensiune care nu depășește 12 V.
- Sarcina de comutare nu trebuie să depășească valoarea de 250 V / 5 A.
- Pentru a menține gradul de protecție IP65, comutatorul trebuie montat într-un panou pregătit corespunzător și strâns bine.

Avertismente de siguranță

- La utilizarea în rețele de curent alternativ cu tensiune de până la 250 V, există riscul de electrocutare.
- Montarea în circuite cu tensiune de rețea poate fi efectuată doar de o persoană cu calificare electrotehnică corespunzătoare.
- Înainte de instalare, conectare sau întreținere, circuitul trebuie deconectat de la sursa de alimentare.
- Conectarea incorectă a contactelor sau a iluminării de fundal LED poate provoca scurtcircuit, supraîncălzire sau deteriorarea comutatorului.
- Nu utilizați produsul în afara limitelor electrice menționate.

Galerie de produse:

