

Interruttore metallico, diametro 18mm, IP67

Codici prodotto:

Riferimento: AM7853

EAN13: -

UPC: 85365080

Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 3 A

Tensione: 250 V AC

Copertura: IP67

Foro di montaggio: 16 mm



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

L'interruttore a pulsante metallico è progettato per il montaggio a pannello o nella copertura del dispositivo. Serve per la commutazione manuale del circuito elettrico e, grazie al design metallico e al grado di protezione IP67, è adatto per applicazioni che richiedono una maggiore resistenza alla polvere e all'acqua.

Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: interruttore a pulsante
- Esecuzione del corpo: metallica
- Diametro esterno dell'interruttore: 18 mm
- Diametro di montaggio: 16 mm
- Dimensioni: 18 × 18 × 22 mm
- Grado di protezione: IP67
- Carico massimo: 250 V AC / 3 A
- Carico massimo: 12 V / 15 A
- Montaggio: a pannello tramite corpo filettato e dado

Funzioni e caratteristiche

- Comando a pulsante per la chiusura del circuito elettrico.
-

- Corpo metallico con fissaggio meccanico nel foro di montaggio.
- Il grado di protezione IP67 garantisce la protezione contro la polvere e contro gli effetti dell'immersione temporanea in acqua alle condizioni corrispondenti a questo grado di protezione.
- La struttura è progettata per il montaggio a pannello.
- Il collegamento elettrico è realizzato tramite terminali di contatto sul retro dell'interruttore.

Ideale per

- Pannelli di controllo di dispositivi elettrici.
- Quadri elettrici e scatole di comando.
- Dispositivi che richiedono un interruttore a pannello metallico con un grado di protezione superiore.
- Circuiti di controllo a bassa tensione e di rete entro i valori elettrici indicati.

Contenuto della confezione

- 1x interruttore a pulsante metallico
- Dado di fissaggio sul corpo filettato dell'interruttore

Perché scegliere questo prodotto

- Ha il grado di protezione IP67 indicato per l'uso in ambienti con elevata presenza di polvere o umidità.
- Il montaggio a pannello consente un fissaggio saldo in un foro di 16 mm di diametro.
- L'esecuzione metallica è adatta per punti di comando maggiormente sollecitati meccanicamente.
- I valori elettrici indicati consentono l'uso in vari tipi di circuiti commutati rispettando il carico massimo.

Istruzioni per l'installazione e il funzionamento

- Installare l'interruttore in un foro di montaggio con diametro di 16 mm.
- Prima del collegamento, verificare che la tensione e la corrente nel circuito non superino i valori indicati dell'interruttore.
- Durante il montaggio, assicurare un serraggio saldo del dado di fissaggio senza danneggiare la filettatura o il corpo dell'interruttore.
- Il collegamento deve corrispondere alla funzione del circuito commutato e ai requisiti del dispositivo in questione.

Avvertenze di sicurezza

- In caso di utilizzo con tensione di rete di 250 V AC, sussiste il rischio di scossa elettrica.
-

- Il montaggio e il collegamento in circuiti con tensione di rete devono essere eseguiti solo da una persona con adeguata qualifica elettrotecnica.
- Prima dell'installazione, della manutenzione o dello smontaggio, scollegare sempre l'alimentazione del circuito commutato.
- Non superare i valori massimi indicati di tensione e corrente.
- Un collegamento errato o il sovraccarico dell'interruttore comporta il rischio di surriscaldamento, cortocircuito o danneggiamento del dispositivo.

Galleria del prodotto:

