

Interruttore metallico con retroilluminazione rossa, ventilatore, argento, diametro 22mm, IP65, 12V

Codici prodotto:

Riferimento: AM9163

EAN13: -

UPC: 85365080



Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 5 A

Tensione: Max. 250 V

Copertura: IP65

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

L'interruttore da pannello metallico con retroilluminazione a LED rossa e simbolo del ventilatore è destinato al controllo di circuiti elettrici in pannelli, quadri elettrici, armadi di comando e installazioni elettriche personalizzate. Il design con montaggio a foro consente un fissaggio stabile nel pannello frontale e una chiara identificazione della funzione controllata.

Specifiche tecniche

- Tipo di prodotto: interruttore da pannello metallico
 - Colore del corpo: argento
 - Retroilluminazione: LED rosso
 - Simbolo sul pulsante: ventilatore
 - Diametro dell'interruttore: 22 mm
 - Diametro di montaggio: 19 mm
 - Grado di protezione: IP65
 - Tensione massima della retroilluminazione a LED: 12 V
 - Tensione e corrente di commutazione massime: 250 V / 5 A
 - Tipo di contatti: NO, NC
 - Commutazione: con ritenuta
-

- Dimensioni: 2,2 cm x 2,2 cm x 3,9 cm

Funzioni e caratteristiche

- L'interruttore combina il controllo meccanico del circuito elettrico e la segnalazione visiva tramite retroilluminazione a LED rossa.
- I contatti NO e NC consentono il collegamento come elemento di chiusura o apertura secondo i requisiti dell'applicazione specifica.
- La ritenuta mantiene l'interruttore nella posizione selezionata dopo la pressione.
- Il design metallico è adatto per il montaggio a pannello in elementi di comando e coperture di dispositivi.
- Il grado di protezione IP65 fornisce protezione contro la polvere e i getti d'acqua se montato correttamente in un pannello adeguato.
- Il simbolo del ventilatore facilita l'identificazione della funzione controllata sul pannello frontale.

Ideale per

- Pannelli di controllo di ventilatori e sistemi di ventilazione.
- Quadri elettrici, armadi di comando e pannelli tecnici.
- Progetti di installazione elettrica personalizzati che richiedono un interruttore da pannello con retroilluminazione.
- Applicazioni in cui è richiesta la distinzione della funzione controllata tramite il simbolo del ventilatore.

Contenuto della confezione

- 1x Interruttore metallico con retroilluminazione a LED rossa e simbolo del ventilatore

Perché scegliere questo prodotto

- Include una retroilluminazione che consente l'indicazione visiva dello stato o della funzione in base al cablaggio.
- Offre contatti NO e NC per opzioni di cablaggio più ampie nei circuiti di controllo.
- Il design da pannello con diametro di montaggio di 19 mm consente l'installazione in un foro predisposto.
- Il grado di protezione IP65 supporta l'uso in ambienti con maggiori requisiti per la protezione dell'elemento di comando.
- Il simbolo del ventilatore riduce il rischio di confondere la funzione controllata nel pannello.

Istruzioni per l'installazione e il funzionamento

- Prima dell'installazione, verificare la conformità della tensione della retroilluminazione a LED, della tensione di commutazione, della
-

corrente e del tipo di contatti con il cablaggio specifico.

- Installare l'interruttore in un pannello con un foro di montaggio corrispondente.
- Eseguire il cablaggio dei contatti NO e NC in base alla funzione desiderata del circuito controllato.
- Per mantenere il grado di protezione IP65, l'interruttore deve essere posizionato e serrato correttamente in un pannello di design adeguato.
- L'installazione in apparecchiature elettriche deve essere eseguita solo da una persona con adeguate qualifiche elettrotecniche.

Avvertenze di sicurezza

- Il prodotto può essere utilizzato in circuiti con tensione di commutazione fino a 250 V, pertanto esiste il rischio di scosse elettriche in caso di manipolazione errata.
- Scollegare sempre il dispositivo dall'alimentazione prima del montaggio, dello smontaggio o della modifica del cablaggio.
- Non superare la tensione e la corrente di commutazione massime specificate.
- Non collegare la retroilluminazione a LED a una tensione superiore a quella specificata.
- Un cablaggio errato può causare cortocircuiti, surriscaldamento, danni all'interruttore o danni al dispositivo collegato.

Galleria del prodotto:

