

Schalter mit Rastfunktion, silber, Durchmesser 10mm, IP65

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM3830

EAN13: -

HS kód: 85365080



Produktparameter:

Aktuell: 3 A

Spannung: 250 V AC

Abdeckung: IP65

Befestigungsloch: 10 mm

Festnahme: Ja

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Der Drucktastenschalter mit Rastfunktion ist für die Panelmontage und das Schalten von Stromkreisen in den Bedienelementen von Geräten vorgesehen. Dank der Rastfunktion bleibt er nach dem Drücken in der ein- oder ausgeschalteten Position, was für die dauerhafte Steuerung von Ein- und Ausschaltung geeignet ist.

Technische Spezifikationen

- Produkttyp: Drucktastenschalter mit Rastfunktion
- Ausführungsfarbe: silber
- Montagedurchmesser: 10 mm
- Schalterdurchmesser: 13 mm
- Maximale Spannung und Strom: 250 V AC, 3 A
- Schutzart: IP65
- Abmessungen: 13,6 x 13,6 x 21,5 mm
- Ausführung für Panelmontage
- Gewindekörper zur Befestigung im Montageloch

Funktionen und Eigenschaften

- Rastmechanismus zur Beibehaltung der Position nach dem Drücken
- Tastensteuerung zum direkten Schalten des Stromkreises
- Kompakte Konstruktion, geeignet für die Installation in Panels und Gerätegehäusen
- Schutzart IP65 bietet Schutz gegen Staub und gegen Strahlwasser unter Bedingungen, die dieser Schutzklasse entsprechen
- Silberne runde Ausführung mit flacher Tastenfront

Ideal für

- Bedienpanels elektrischer Geräte
- Ein- und Ausschalten von elektrischen Stromkreisen geringer Leistung innerhalb der angegebenen Parameter
- Einbau in Gerätegehäuse, Abdeckungen und Panels
- Anwendungen, bei denen die Rastfunktion der Taste erforderlich ist

Verpackungsinhalt

- 1x Drucktastenschalter mit Rastfunktion

Warum dieses Produkt wählen

- Die angegebenen Parameter von 250 V AC und 3 A ermöglichen die Verwendung für entsprechende Stromkreise ohne Überschreitung der Nennlast
- Der Montagedurchmesser von 10 mm erleichtert die Integration in Panels mit einem entsprechenden Loch
- Die Raststeuerung ist für Funktionen geeignet, bei denen der Schalter in der gewählten Position bleiben soll
- Die Schutzart IP65 unterstützt den Einsatz in Umgebungen mit erhöhten Anforderungen an den Schutz gegen Staub und Wasser

Installations- und Betriebsanweisungen

- Installieren Sie den Schalter nur in ein Panel mit einem entsprechenden Montageloch.
- Überschreiten Sie beim Anschluss nicht die angegebenen maximalen elektrischen Parameter von 250 V AC und 3 A.
- Schließen Sie die Kontakte so an, dass keine mechanische Belastung der Leiter oder Klemmen auftritt.
- Überprüfen Sie nach der Montage den festen Sitz des Schalters im Panel und die korrekte Rastfunktion.

Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist ein elektrisches Bauteil, das für den Anschluss an einen Stromkreis bestimmt ist.
 - Bei Arbeiten mit einer Spannung von 250 V AC besteht die Gefahr
-

von Stromschlag, Kurzschluss, Überhitzung oder Beschädigung des Geräts.

- Montage und Anschluss dürfen nur von einer Person mit entsprechender fachlicher Qualifikation durchgeführt werden.
- Führen Sie alle Anschlussarbeiten bei getrennter Stromversorgung durch.
- Verwenden Sie den Schalter nicht außerhalb der angegebenen elektrischen Belastung und außerhalb der Bedingungen, die der Schutzart IP65 entsprechen.

Galerie:

