

Metallschalter mit Rastfunktion, 15 A, silberfarben, Montagebohrung 19 mm, Schutzart IP65

Artikel-Nr.: AM5674
EAN13: -
HS kód: 85365080



Produktvarianten:

Spannung: 3-6 V DC, 12-24 V DC, 110-220 V AC
Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiß

Produktparameter:

Energieverbrauch: 0,2 W
Gehäusematerial: Rostfreier Stahl
Abdeckung: IP65
Befestigungsloch: 19 mm
Max. geschalteter Strom: 15 A
Max. geschaltete Spannung: 265V AC /30 V DC
Festnahme: Ja

Beschreibung des Produkts:

Der professionelle Metall-Drucktaster mit 21 mm Durchmesser und LED-Hintergrundbeleuchtung ist für den universellen Einsatz in Industrie, Automobilbranche und Haushalt konzipiert. Dank seiner hohen Strombelastbarkeit von 15 A, der robusten Metallkonstruktion und der Schutzart IP65 eignet er sich ideal zum zuverlässigen Schalten und Steuern von Geräten, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.

Technische Spezifikationen

- Montagedurchmesser: 19 mm
- Kopfform: flach
- Schalterkombination: 1NO (ein Schaltkontakt)
- Funktion: selbsthaltend (verriegelnd)
- Maximale Schaltspannung: 240 V AC
- Maximalstrom: 15 A
- LED-Hintergrundbeleuchtungsfarbe: rot, grün, gelb, blau, weiß (je nach Variante)
- LED-Spannung: 3-6 V / 12-24 V / 110-220 V (je nach Variante)
- Gehäusematerial: vernickeltes Kupfer / Edelstahl / schwarz oxidiertes Aluminium
- Schutzart: IP65, Widerstandsfähigkeit IK09
- Farbe: Silber
- Abmessungen: 22 x 22 x 28,5 mm

Funktionen und Merkmale

- Robustes Metallgehäuse, widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen
- LED-Hintergrundbeleuchtung für klare Statusanzeige
- Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Staub und Wasser (IP65)
- Einfache Installation dank Standarddurchmesser von 19 mm
- Sichere flammhemmende Basis

Ideal für

- Automobil- und Motorradinstallationen
- Bedienfelder für Maschinen und Anlagen
- Haus- und Industrieautomation
- Leistungsschaltungen und Schaltmodule
- DIY- und IoT-Projekte

Packungsinhalt

- 1 x Metall-Drucktaster 19 mm mit LED je nach gewählter Variante

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Hohe Strombelastbarkeit bis zu 15 A
- Lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit dank hochwertiger Materialien
- Universell einsetzbar in einer Vielzahl von Anwendungen
- Robustes Gehäuse und wasserdichte Ausführung gemäß IP65
- Einfache Installation und übersichtliche Verkabelung

