

Drucktaster vorstehend zum Einbau 22 mm 5 x Lötanschluss Taster flach Kunststoff LED blau

Beschreibung

Dieser Drucktaster von Delock ist ideal für die Installation in Schalttafeln zum Beispiel in der Industrie, der Steuerungs- oder Regeltechnik. Auch in der Automobilbranche oder dem Endkundenbereich finden sich Taster wieder. Zum Beispiel als Türklingel oder Auslöser für Lichtanlagen mit Zeitschalter wie sie in Hausfluren zu finden sind.

Ein sogenannter Taster, oder auch Drucktaster geht nach Betätigung in seine Ausgangsposition zurück.

Der Schließer (NO) stellt eine Verbindung zwischen zwei Kontakten her, während der Öffner (NC) diese löst.



Artikel-Nr. 22049

EAN: 4043619220496

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

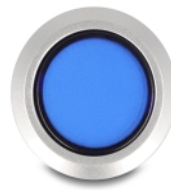
Technische Daten

- Anschlüsse: 5 x Lötanschluss
- Schaltertyp: 1NO + 1NC
- Belastungsgrenze: AC 230 V~ / 3 A
- Anzahl Kontakte: 5
- Anzahl Schließer: 3
- Anzahl LED: 2
- Funktion: tastend
- Betätiger: flach
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 55 °C
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 22 mm
- Einbautiefe: ca. 40 mm
- Gewindegröße: M16
- LED Beleuchtung: blau
- LED Spannung: 12 V
- Material: Kunststoff
- Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklen
- Elektrische Lebensdauer: 100.000 Zyklen
- Schutzart: IP60
- Maße (LxD): ca. 41 x 22 mm

Packungsinhalt

- Drucktaster

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Lötmontage
Schutzart:	IP60
Ausführung:	tastend

Technische Eigenschaften

Belastungsgrenze:	AC 250 V~ / 2 A
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 55 °C

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Farbe:	blau
Gewindetyp:	M16
LED Farbe:	grün

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de