

Drehschalter zum Einbau 22 mm 3 x Lötanschluss

Beschreibung

Dieser Drehschalter 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.

Öffner und Schließer

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



Artikel-Nr. 22016

EAN: 4043619220168

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse: 3 x Lötanschluss
- Schaltertyp: 1NO + 1NC
- Belastungsgrenze: AC 250 V~ / 2 A
- Anzahl Kontakte: 2
- Anzahl Schließer: 1
- Funktion: schaltend
- Betätiger: hoch
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 55 °C
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 22 mm
- Schlüsselweite Sechskantmutter: 25 mm
- Einbautiefe: ca. 32 mm
- Gewindegröße: M22
- Material: Edelstahl vernickelt
- Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklen
- Elektrische Lebensdauer: 100.000 Zyklen
- Schutzart: IP65
- Maße (LxD): ca. 46 x 25 mm

Packungsinhalt

- Drehschalter

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Lötmontage
Schutzart:	IP65
Ausführung:	rastend

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Edelstahl vernickelt
Farbe:	silber
Gewindetyp:	M22

Herstellerinformationen

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