

Drehschalter zum Einbau 22 mm 6 x Lötanschluss rastend IP65 schwarz

Beschreibung

Dieser Nocken- oder Drehschalter von Delock verfügt über drei rastende Schaltpositionen mit einem Wechselschalter auf der rechten und linken Seite sowie eine mittige Ruheposition. Die beiden Wechselschalter können als Schließ- und Öffnerkontakt für Elektromagnete, Schützspulen, Relais, Ventile oder Steuerleitungen in unterschiedlichen Stromkreisen zuverlässig verwendet werden.



Einbau in Bedientafel oder Schaltergehäuse

Der Drehschalter von Delock ist ideal für die Installation in Bedientafeln oder Schaltergehäusen zum Beispiel in der Industrie, der Steuerungs- oder Regeltechnik.

Hinweis

Die Installation darf nur von qualifiziertem Elektro-Fachpersonal unter Einhaltung der landesüblichen Stromversorgungsrichtlinien durchgeführt werden. Bei Niederspannungsanlagen ist eine Erdung notwendig, um die Sicherheit und Funktionalität der Anlage zu gewährleisten.

Artikel-Nr. 20991

EAN: 4043619209910

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

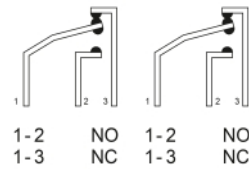
- Anschlüsse: 6 x Lötanschluss
- Schaltertyp: 2 Schließer (NO) + 2 Öffner (NC) + 2 Mittelanschluss (C)
- Kontakttyp: DPDT
- Funktion: rastend
- Betätiger: hoch
- Belastungsgrenze: (Ui) AC 250 V / (Ith) 5 A
- Kontaktwiderstand: max. 50 mΩ
- Kontaktbelastung:
 - 24 V DC Ohmsche Last 1 A, Induktive Last 0,7 A
 - 110 V DC Ohmsche Last 0,2 A, Induktive Last 0,1 A
 - 110 V AC Ohmsche Last 1 A, Induktive Last 0,7 A
 - 220 V AC Ohmsche Last 0,5 A, Induktive Last 0,5 A
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 22 mm
- Gewindegröße: M16
- Einbautiefe: ca. 40 mm
- Material: Kunststoff
- Kontakt: Silberlegierung

- Mechanische Lebensdauer: min. 1.000.000 Zyklen
- Elektrische Lebensdauer: min. 50.000 Zyklen
- Schutzart: IP65
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 65 °C
- Maße (LxD): ca. 46 x 26 mm

Packungsinhalt

- Drehschalter

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Lötmontage
Schutzart:	IP65
Ausführung:	rastend

Technische Eigenschaften

Belastungsgrenze:	AC 250 V~ / 5 A
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 65 °C

Physikalische Eigenschaften

Bohrungsdurchmesser:	22 mm
Anschlussfarbe:	blau
Gehäusematerial:	Kunststoff
Material:	PC
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M16

Herstellerinformationen

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