

# Druckschalter zum Einbau 22 mm 6 x Lötanschluss LED weiß Powersymbol + Ring

## Beschreibung

Dieser Druckschalter 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.

## Schalter

Anders als ein Taster verharrt ein Schalter nach der Betätigung in seiner Stellung. Beispiele für Schalter sind Kippschalter, Drehschalter oder Schiebeschalter. Der Lichtschalter ist das wohl bekannteste Beispiel.

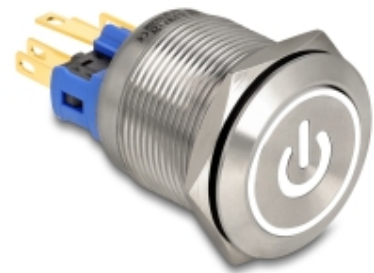
## Öffner und Schließer

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

## 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. 22051**

EAN: 4043619220519

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
6 x Lötanschluss
- Schaltertyp: 2NO + 2NC
- Schaltspannung: AC 230 V~ / 3 A
- Anzahl Kontakte: 6
- Funktion: rastend
- Betätiger: flach
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 55 °C
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 22 mm
- Schlüsselweite Sechskantmutter: 25 mm
- Einbautiefe: ca. 39 mm
- Gewindegröße: M22
- LED Beleuchtung: weiß

- LED Spannung: 12 V
- LED Typ: Powersymbol + Ring
- Material: Edelstahl vernickelt
- Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklen
- Elektrische Lebensdauer: 100.000 Zyklen
- Schutzart: IP65
- Maße (LxD): ca. 40 x 30 mm

---

## Packungsinhalt

- Druckschalter

---

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Lötmontage
Schutzart:	IP65
LED Anzeige:	Powersymbol
Ausführung:	rastend

## Technische Eigenschaften

Belastungsgrenze:	AC 230 V~ / 3 A
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 55 °C

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Edelstahl vernickelt
Farbe:	silber
Gewindetyp:	M22
LED Farbe:	weiß
Befestigungslochdurchmesser:	22 mm

## Herstellerinformationen

---

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