

# Delock Drucktaster zum Einbau 12 mm 4 x Lötanschluss LED rot Powersymbol

## 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.



## Taster

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

## 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. 20981**

EAN: 4043619209811

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse: 4 x Lötanschluss
- Schaltertyp: 1NO + 1 NC
- Schaltspannung: AC 230 V~ / 3 A
- Anzahl Kontakte: 4
- Anzahl Schließer: 1
- Funktion: tastend
- Betätiger: hoch
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 55 °C
- Befestigungsl Lochdurchmesser: ca. 12 mm

- Schlüsselweite Sechskantmutter: 14 mm
- Einbautiefe: ca. 18 mm
- Gewindegröße: M12
- LED Beleuchtung: rot
- LED Spannung: 12 V
- LED Typ: Powersymbol
- Material: Edelstahl vernickelt
- Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklen
- Elektrische Lebensdauer: 100.000 Zyklen
- Schutzart: IP65
- Maße (LxD): ca. 23 x 14 mm

---

## Packungsinhalt

- Drucktaster

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 55 °C
---------------------	----------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Edelstahl vernickelt
Farbe:	silber
Gewindetyp:	M12
LED Farbe:	rot
Befestigungslochdurchmesser:	12 mm

## Herstellerinformation

---

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