

# Druckschalter zum Einbau schwarz 22 mm 12 V 5 x Lötanschluss LED rot 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. Zum Beispiel als Türklingel oder Auslöser für Lichtanlagen mit Zeitschalter wie sie in Hausfluren zu finden sind.

## 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.



**Artikel-Nr. 22015**

EAN: 4043619220151

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse: 4 x Lötanschluss
- Schaltertyp: 1NO + 1NC
- Belastungsgrenze: AC 250 V~ / 2 A
- Anzahl Kontakte: 4
- Anzahl Schließer: 1
- Funktion: rastend
- Betätiger: flach
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 55 °C
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 22 mm
- Schlüsselweite Sechskantmutter: 25 mm
- Einbautiefe: ca. 32 mm
- Gewindegröße: M22
- LED Beleuchtung: rot
- LED Spannung: 12 V
- LED Typ: Ring
- Material: Kunststoff
- Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklen
- Elektrische Lebensdauer: 100.000 Zyklen
- Schutzart: IP65
- Maße (LxD): ca. 37 x 25 mm

---

## Packungsinhalt

- Drucktaster

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff Edelstahl vernickelt
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M22
LED Farbe:	rot

## Herstellerinformationen

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