

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