

Pilzkopf Taster zum Einbau 16 mm 2 x Lötanschluss (kurz) Kunststoff 32 mm Ø

Beschreibung

Dieser Pilzkopf-Taster von Delock eignet sich für Steuer- und Signalanwendungen in Maschinen, Anlagen und Schalttafeln. Der großflächige rote Betätigungskopf mit Pfeilmarkierung sorgt für eine gut sichtbare und ergonomische Bedienung.

Anwendungsgebiet

Bei Betätigung schließt der Kontakt (1NO) und ermöglicht so eine gezielte Signal- oder Steuerfunktion. Klassische Anwendungsbereiche sind: Reset auslösen, Warnleuchte aktivieren, Signal an eine Steuerung geben oder eine Freigabe erteilen.

Drücken und Drehen

Die Entriegelung erfolgt durch Drehbewegung. Er springt dabei in seine Ausgangsposition zurück und ist anschließend wieder einsatzbereit.

Hinweis

Aufgrund der Ausführung mit 1NO (Schließer) ist dieser Taster nicht als sicherheitsrelevanter Not-Aus- oder Not-Halt-Schalter gemäß geltenden Normen geeignet.

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. 22119

EAN: 4043619221196

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse: 2 x Lötanschluss
- Schaltertyp: 1NO
- Belastungsgrenze: AC 250 V~ / 5 A
- Nutzungskategorien:
AC-15: 0.75 A / 250 V
DC-13:1 A / 30 V
- Anzahl Kontakte: 2

- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 55 °C
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 16 mm
- Einbautiefe: ca. 18 mm
- Gewindegröße: M16
- Material: Kunststoff
- Schutzart: IP65
- Maße (LxD): ca. 41,00 x 32,00 mm

Packungsinhalt

- Drucktaster

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Lötmontage
Schutzart:	IP65
Ausführung:	rastend

Technische Eigenschaften

Belastungsgrenze:	AC 250 V~ / 5 A
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 55 °C

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Farbe:	rot
Gewindetyp:	M16

Herstellerinformationen

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

