

Drucktaster, 15.2 mm, Flachstecker, tastend, 1 S, Blende weiß



Haupt- / Anwendungsgebiete

- > Maschinen- und Anlagenbau
- > Modellbau
- > Hausinstallation

Spezielle Features

- Drucktaster opak, nicht beleuchtbar
- Einbaudurchmesser 15,2, mm
- max. 250 V / 700 mA
- 1 Schließer-Kontakt, Ag
- Schraub- oder Flachstecker-Anschluss
- Befestigungstechnik mit Gewinding
- Schutzart IP 40 frontseitig (IP 65 mit Schutzkappe)



Beschreibung

Drucktaster mit Einbaudurchmesser 15,2 mm

Drucktaster mit Einbaudurchmesser 15,2 mm, Löt-/Steckanschluss für 6,3 x 0,8 mm oder 2 x 2,8 x 0,8 mm

Technische Daten

> Allgemein

| | |
|---|---|
| beleuchtbar | nein |
| Farbe der Blende | weiß |
| Form des Bundes | rund |
| Arbeitstemperatur, min. | -25 °C |
| Arbeitstemperatur, max. | 85 °C |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 90 °C |
| Verpackung | Karton |
| Verpackungseinheit | 100 Stück |
| Regellieferzeit | 3 Wochen |
| Lebensdauer | 25.000 Zyklen |
| Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529 | IP40 IP65 IP65 mit Dichtungskappe |
| RoHS konform | ja |
| REACH konform | ja |
| MOQ Auftrag | 100 |

> Einbaumaße

| | |
|---------------|---------|
| Einbauöffnung | 15,2 mm |
|---------------|---------|

Direkte Links

- > [RAFI eCatalog](#)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Einbautiefe | 21,5 mm |
| Einbauhöhe | 8.2 mm |
| Außenmaß Breite | 19 mm |
| > Mechanische Kennwerte | |
| Betätigungsfunktion | tastend |
| Betätigungskraft, min. | 7.5 N |
| Betätigungsweg, max. | 3 mm |
| Kontaktfunktion | 1 S |
| Kontaktsystem | Brückenkontakt |
| Kontaktwerkstoff | Silber |
| Befestigung | Gewinding |
| Anschluss rückseitig | Flachsteckanschluss 6,3 x 0,8 / 2 x 2,8 x 0,8 |
| Lötbarkeit | Nein |
| > Elektrische Kennwerte | |
| Schaltspannung, max. | 250 V |
| Schaltstrom, max. | 0,7 A |