

Drucktaster, 15.2 mm, Schraubanschluss, tastend, 1 Ö, Blende rot



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, Schraubanschluss

Technische Daten

› Allgemein

| | |
|---|---|
| beleuchtbar | nein |
| Farbe der Blende | rot |
| 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 |
| Nettogewicht | 5 g |
| 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 |
| Einbautiefe | 21,5 mm |

Direkte Links

› [RAFI eCatalog](#)

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Einbauhöhe | 8.2 mm |
| Außenmaß Breite | 19 mm |
| > Mechanische Kennwerte | |
| Betätigungsfunktion | tastend |
| Betätigungskraft, min. | 7.5 N |
| Betätigungsweg, max. | 3 mm |
| Kontaktfunktion | 1 Ö |
| Kontaktsystem | Brückenkontakt |
| Kontaktwerkstoff | Silber |
| Befestigung | Gewinding |
| Anschluss rückseitig | Schraubanschluss |
| > Elektrische Kennwerte | |
| Schaltspannung, max. | 250 V |
| Schaltstrom, max. | 0,7 A |