

## 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  
 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

Farbe der Blende	rot
Eigenschaft der Blende / des Pilzes	opak
Form des Bundes	rund
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	90 °C
beleuchtbar	nein
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	100 Stück
Nettogewicht	5 g
Lebensdauer	25.000 Zyklen
B10	32.500 Zyklen
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP40 IP65 mit Dichtungskappe
MOQ Auftrag	100 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja

#### Direkte Links

› [RAFI eCatalog](#)

#### › Einbaumaße

Außenmaß Breite	19 mm
Einbauöffnung	15,2 mm
Einbautiefe	21,5 mm
Einbauhöhe	8,2 mm

**> Mechanische Kennwerte**

Betätigungsfunktion	tastend
Betätigungskraft, max.	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