

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



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	schwarz
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