

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
 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

Farbe der Blende	weiß
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 Länge	19 mm
Außenmaß Breite	19 mm
Außenmaß Höhe	29,7 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 S
Kontaktsystem	Brückenkontakt
Kontaktwerkstoff	Silber
Befestigung	Gewinding
Lötbarkeit	Nein
Anschluss rückseitig	Flachsteckanschluss 6,3 x 0,8 / 2 x 2,8 x 0,8
> Elektrische Kennwerte	
Schaltspannung, max.	250 V
Schaltstrom, max.	0,7 A