

Drucktaster, 9.1 mm, 1S, tastend, 1 S, Blende weiß



Haupt- / Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Anlagenbau
- Modellbau
- Hausinstallation

Spezielle Features

- Drucktaster opak, nicht beleuchtbar
- Einbaudurchmesser 9,1, mm
- max. 24 V / 100 mA
- Lötanschluss
- Befestigungstechnik mit Gewinding
- Schutzart IP 40 frontseitig



Beschreibung

Drucktaster mit Einbaudurchmesser 9,1 mm

Drucktaster mit Einbaudurchmesser 9,1 mm, 1 S

Technische Daten

➤ Allgemein

Farbe der Blende	weiß
Eigenschaft der Blende / des Pilzes	opak
Form des Bundes	rund
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	80 °C
beleuchtbar	nein
Lötdauer Handlöten, max.	3 Sek
Löttemperatur Handlöten	350 °C
Lötverfahren	Handlötung
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	1,6 g
Lebensdauer	40.000 Zyklen
B10	52.000 Zyklen
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP40
MOQ Auftrag	50 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja

➤ Einbaumaße

Außenmaß Länge	11 mm
Außenmaß Breite	11 mm

Direkte Links

- [RAFI eCatalog](#)

Außenmaß Höhe	30 mm
Einbauöffnung	9,1 mm
Einbautiefe	25,5 mm
Einbauhöhe	4,5 mm

> Mechanische Kennwerte

Betätigungsfunktion	tastend
Betätigungskraft, max.	7 N
Betätigungskraft, min.	7 N
Betätigungsweg, max.	2 mm
Kontaktfunktion	1 S
Kontaktsystem	Brückenkontakt
Kontaktwerkstoff	Silber
Befestigung	Gewinding
Lötbarkeit	Ja
Anschluss rückseitig	Lötanschluss

> Elektrische Kennwerte

Schaltspannung, max.	24 V
Schaltstrom, max.	0,1 A