

Drucktaster, 9.1 mm, 1Ö+1S, tastend, 1 Ö + 1 S, Blende rot



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, 1Ö + 1 S

Technische Daten

› Allgemein

Farbe der Blende	rot
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	2,2 g
Lebensdauer	200.000 Zyklen
B10	260.000 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	32 mm
Einbauöffnung	9,1 mm
Einbautiefe	25 mm
Einbauhöhe	7 mm

> Mechanische Kennwerte

Betätigungsfunktion	tastend
Betätigungskraft, max.	5 N
Betätigungskraft, min.	5 N
Betätigungsweg, max.	1,5 mm
Kontaktfunktion	1 Ö + 1 S
Kontaktsystem	Brückenkontakt
Kontaktwerkstoff	Gold
Befestigung	Gewinding
Lötbarkeit	Ja
Anschluss rückseitig	Lötanschluss

> Elektrische Kennwerte

Schaltspannung, max.	24 V
Schaltstrom, max.	0,5 A