

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



Beschreibung

Drucktaster mit Einbaudurchmesser 9,1 mm

Drucktaster mit Einbaudurchmesser 9,1 mm, 1 S



Technische Daten

> Allgemein

Farbe der Blende	schwarz
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
Mindestbestellmenge (MOQ)	50 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
Ursprungsland	HU

> Einbaumaße

Außenmaß Länge	11 mm
Außenmaß Breite	11 mm
Außenmaß Höhe	30 mm
Einbauöffnung	9,1 mm
Einbautiefe	25,5 mm
Einbauhöhe	4,5 mm

> Mechanische Kennwerte

Anschluss rückseitig	Lötanschluss
----------------------	--------------

Direkte Links

> [RAFI eCatalog](#)

Befestigung	Gewinding
Betätigungsfunktion	tastend
Betätigungskraft, max.	7 N
Betätigungskraft, min.	7 N
Betätigungsweg, max.	2 mm
Kontaktfunktion	1 S
Kontaktsystem	Brückenkontakt
Kontaktwerkstoff	Silber
Lötbarkeit	Ja
> Elektrische Kennwerte	
Schaltspannung, max.	24 V
Schaltstrom, max.	0,1 A