

Drucktaster, 18.2 mm, Schraubanschluss, tastend, 2 S, Blende schwarz



Haupt- / Anwendungsgebiete

- > Maschinen- und Anlagenbau
- > Modellbau
- > Hausinstallation



Beschreibung

Drucktaster mit Einbaudurchmesser 18,2 mm, nicht beleuchtbar, 250 V / 4 A

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	16 g
Lebensdauer	50.000 Zyklen
B10	65.000 Zyklen
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP40 IP65 IP65 mit Dichtungskappe
MOQ Auftrag	100 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja

Direkte Links

- > RAFI eCatalog

> Einbaumaße

Außenmaß Länge	22 mm
Außenmaß Breite	22 mm
Außenmaß Höhe	44,5 mm
Einbauöffnung	18,2 mm
Einbautiefe	34 mm
Einbauhöhe	10,5 mm

> Mechanische Kennwerte

The information in this data sheet only contains general descriptions and / or performance features, which may not apply precisely as described to the respective application, and which may change due to further product enhancements. The technical data, illustrations and other information about our products are the mere results of individual technical testing. These descriptions and other product features are only binding if they expressly agreed upon at the time of the conclusion of a binding contract. In all other cases, we reserve the right to make technical changes as well as changes of availability. Pictures and other graphic illustrations are approximations only. All product names may be trademarks or brand names of the RAFI Group or any other sub-supplier of RAFI. The use of such by any third parties for their own purposes may infringe the rights of the respective entity holding those rights.

Stand: 25.05.2024 Seite: 1/2

RAFI GmbH & Co. KG

Ravensburger Str. 128-134
88276 Berg / Ravensburg
Germany
www.rafi-group.com,
info.headquarters@rafi-group.com

Betätigungsfunktion	tastend
Betätigungskraft, min.	9,5 N
Betätigungsweg, max.	5 mm
Kontaktfunktion	2 S
Kontaktsystem	Brücken-Schleifkontakt
Kontaktwerkstoff	Silber
Befestigung	Gewinding
Anschluss rückseitig	Schraubanschluss

> Elektrische Kennwerte

Schaltspannung, max.	250 V
Schaltstrom, max.	2 A