

## Drucktaster, 16.2 mm, tastend, 1 S, Blende schwarz



### Haupt- / Anwendungsgebiete

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



### Beschreibung

Drucktaster mit Einbaudurchmesser 16,2 mm, Schraubanschluss, nicht beleuchtbar

### 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	11 g
Lebensdauer	150.000 Zyklen
B10	195.000 Zyklen
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP40 IP65 IP65 mit Dichtungskappe
MOQ Auftrag	100 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja

#### > Einbaumaße

Außenmaß Länge	20 mm
Außenmaß Breite	20 mm
Außenmaß Höhe	50 mm
Einbauöffnung	16,2 mm
Einbautiefe	41 mm
Einbauhöhe	9 mm

#### > Mechanische Kennwerte

Betätigungsfunktion	tastend
---------------------	---------

#### Direkte Links

- > RAFI eCatalog

Betätigungskraft, min.	7,5 N
Betätigungsweg, max.	4,3 mm
Kontaktfunktion	1 S
Kontaktsystem	Brückenkontakt
Kontaktwerkstoff	Silber
Befestigung	Gewinding
Anschluss rückseitig	Schraubanschluss

**> Elektrische Kennwerte**

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

**Zeichnungen****Maß-Zeichnungen**