

## Pulsante, 18,2 mm, collegamento a vite, momentaneo, 1 n.c. + 1 n.a., Calotta bianco



### Campi di applicazione / principali

- > Settore meccanico ed impiantistico
- > Modellismo
- > Impianti domestici



### Descrizione

Pulsante con diametro di incasso 18,2 mm, non illuminabile, 250 V / 4 A

### Dati tecnici

#### > Dati generali

Colore calotta	bianco
Effetto calotta / fungo	opaca
Forma collare	tonda
Temperatura di esercizio min.	-25 °C
Temperatura di esercizio max.	85 °C
Temperatura di immagazzinaggio min.	-40 °C
Temperatura di immagazzinaggio max.	90 °C
illuminabile	no
Confezione	Cartone
Unità di imballaggio	100 pezzi
Peso netto	16 g
Durata	50.000 cicli
B10	65.000 cicli
Grado di protezione anteriore a norma DIN EN 60529	IP40 IP65 IP65 con cappuccio sigillante
MOQ ordine	100 pezzi
Conforme a RoHS	sì
Conforme a REACH	sì

#### Link diretti

> eCatalog RAFI

#### > Dimensioni di montaggio

Dimensione esterna lunghezza	22 mm
Dimensioni esterne larghezza	22 mm
Dimensione esterna altezza	44,5 mm
Apertura di incasso	18,2 mm
Profondità di montaggio	34 mm
Altezza di incasso	10,5 mm

Le informazioni della presente scheda tecnica forniscono solo una descrizione generale e / o le caratteristiche prestazionali, che potrebbero non valere esattamente, come descritto, per l'applicazione desiderata e che potrebbero subire modifiche a seguito di migliorie al prodotto. I dati tecnici, le illustrazioni e le altre informazioni riguardanti i nostri prodotti sono semplicemente il frutto di singole prove tecniche. Tali descrizioni e le altre caratteristiche riportate sui prodotti sono vincolanti solo se espressamente concordate all'atto della stipulazione di un contratto vincolante. In tutti gli altri casi, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e variare la disponibilità dei prodotti. Le immagini e le altre rappresentazioni grafiche sono meramente indicative. Tutte le denominazioni dei prodotti possono essere marchi o brand del gruppo RAFI o di suoi possibili fornitori. Il loro utilizzo da parte di terzi, per scopi personali, potrebbe violare i diritti del soggetto che ne è titolare.

Versione: 28 feb 2024 Pagina: 1/2

#### RAFI GmbH & Co. KG

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

**> Valori caratteristici meccanici**

Modalità di azionamento	momentaneo
Forza di azionamento min.	9,5 N
Corsa di azionamento max.	5 mm
Funzione contatto	1 n.c. + 1 n.a.
Sistema di contatti	Contatti strisciante a ponte
Materiale dei contatti	argento
Fissaggio	Ghiera filettata
Collegamento sul retro	Collegamento a vite

**> Valori caratteristici elettrici**

Tensione di comando max.	250 Volt
Corrente di comando max.	2 A