

# Boutons-poussoirs, 18,2 mm, connexion à vis, à rappel, 1 NF + 1 NO, Panneau blanc



## Domaines d'application/principaux

- > Construction de machines et installations
- > Construction de modèles
- > Installation domestique



## Description

Boutons-poussoirs avec diamètre de montage 18,2 mm, connexion à vis, non éclairables, 250 V / 4 A

## Données techniques

### > Généralités

Couleur du panneau	blanc
Propriété du panneau / coup-de-poing	opaque
Forme du bord	rond
Température de fonctionnement, min.	-25 °C
Température de fonctionnement, max.	85 °C
Température d'entreposage, min.	-40 °C
Température d'entreposage, max.	90 °C
éclairable	non
Emballage	Carton
Unité de conditionnement	100 pièces
Poids net	16 g
Durée de vie	50 000 cycles
B10	65 000 cycles
Indice de protection en façade d'après DIN EN 60529	IP40 IP65 IP65 avec capuchon d'étanchéité
Commande MOQ	100 pièces
Conforme à RoHS	oui
Conforme à REACH	oui

### Liens directs

- > eCatalog RAFI

### > Cote de montage

Cote extérieure longueur	22 mm
Cote extérieure largeur	22 mm
Cote extérieure hauteur	44,5 mm
Ouverture d'emplacement	18,2 mm
Encastrement	34 mm

Hauteur de montage 10,5 mm

> **Valeurs caractéristiques mécaniques**

Fonction d'actionnement à rappel  
Force d'appui, min. 9,5 N  
Course, max. 5 mm  
Fonction de contact 1 NF + 1 NO  
Système de contact Contact glissant de pont  
Matériau de contact Argent  
Fixation Bague fileté  
Connexion à l'arrière Connexion à vis

> **Valeurs caractéristiques électriques**

Tension de commutation, max. 250 Volt  
Courant de commutation, max. 2 A