

Boutons-poussoirs, 18,2 mm, connexion à vis, à rappel, 2 NO, Panneau vert



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 | vert |
| 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 2 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