

Boutons-poussoirs, 15,2 mm, fiches pour cosses, à rappel, 1 NO, Panneau blanc



Domaines d'application/principaux

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

Caractéristiques spéciales

Boutons-poussoirs opaques, non éclairables
 Diamètre de montage 15,2 mm
 max. 250 V / 700 mA
 Connexion à vis ou à fiches pour cosses
 Technique de fixation avec bague filetée
 Indice de protection IP 40 en façade (IP 65 avec capuchon de protection)



Description

Boutons-poussoirs avec diamètre de montage 15,2 mm

Boutons-poussoirs avec diamètre de montage 15,2 mm, connexion soudée / pour cosses pour 6,3 x 0,8 mm ou 2 x 2,8 x 0,8 mm

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	5 g
Durée de vie	25 000 cycles
B10	32 500 cycles
Indice de protection en façade d'après DIN EN 60529	IP40 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	19 mm
Cote extérieure largeur	19 mm
Cote extérieure hauteur	29,7 mm
Ouverture d'emplacement	15,2 mm
Encastrement	21,5 mm
Hauteur de montage	8,2 mm

> Valeurs caractéristiques mécaniques

Fonction d'actionnement	à rappel
Force d'appui, max.	7,5 N
Course, max.	3 mm
Fonction de contact	1 NO
Système de contact	Contact de pont
Matériau de contact	Argent
Fixation	Bague fileté
Soudabilité	Non
Connexion à l'arrière	Connexion par fiche plate 6,3 x 0,8 / 2 x 2,8 x 0,8

> Valeurs caractéristiques électriques

Tension de commutation, max.	250 Volt
Courant de commutation, max.	0,7 A