



MQ10-K

**Boutons-poussoirs pour découpe Ø 10mm
Unipolaires – Fonction poussoir ou maintenue**



Caractéristiques électriques

Fonction momentanée ou maintenue. 1 contact NO/NF, pouvoir de coupure : 0,5(0,5)A/250V.
Résistance de contact initiale : $\leq 50 \text{ m}\Omega$. Résistance d'isolement : $\geq 100 \text{ M}\Omega$.
Rigidité diélectrique : 2000 Vca.

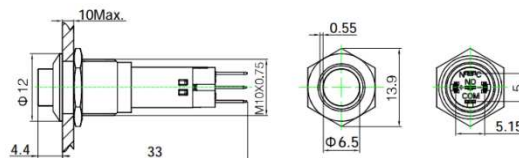
Caractéristiques mécaniques

Raccordement par languettes 1,8x0,4 mm. Si soudure ne pas dépasser 320°C pendant 2 secondes.
Durée de vie mécanique : 200.000 cycles pour les fonctions momentanées et 100.000 cycles pour les fonctions maintenues.
Durée de vie électrique : >50.000 cycles.
Température d'utilisation : -20 ... +55 °C.
Course totale du poussoir : environ 2,5 mm.

Humidité relative : 40 à 85 %Rh
Indice de protection : IP40.

Matériaux :

Corps et touche en inox, culot en plastique.



Codes commande

Désignation	Fonction électrique	Code article
MQ10-K-11	Momentanée (poussoir)	093455
MQ10-K-11Z	Maintenue	093456

Edition 03/2020