



MQ19

**Bouton-poussoir antivandale
Découpe diamètre 19mm – Unipolaire – Non lumineux**

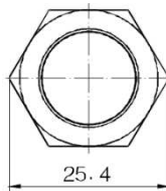
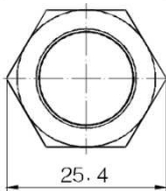
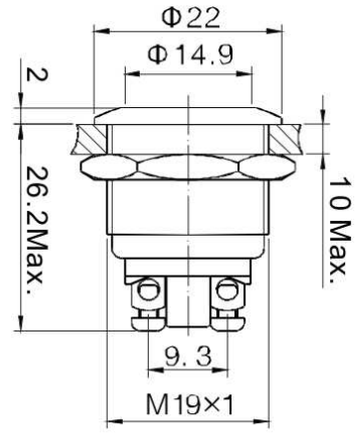
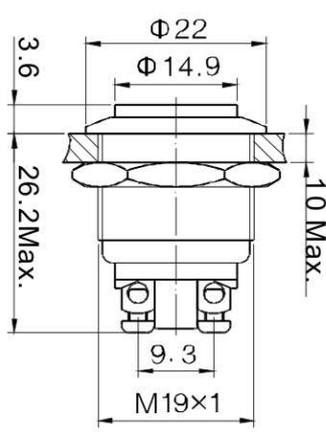
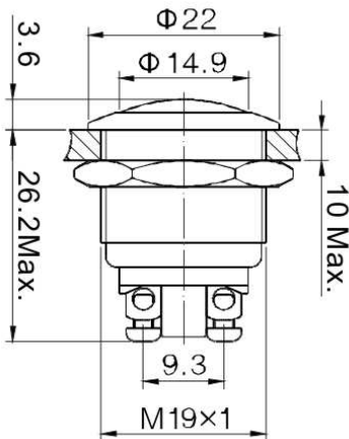
Touche bombée (B)



Touche plate (H)



Touche affleurante (F)



Caractéristiques électriques

Contact 1NO, fonction momentanée.

Résistance de contact initiale : $\leq 50 \text{ m}\Omega$.

Rigidité diélectrique : 2000 Vca.

Pouvoir de coupure : 2A/36Vcc.

Résistance d'isolement : $\geq 1000 \text{ M}\Omega$.

Sur demande : contact 1NC , modèles lumineux, à clef.

Caractéristiques mécaniques

Durée de vie mécanique : 1.000.000 cycles.

Température d'utilisation : -20 ... +55 °C.

Force de manœuvre : environ 4 N.

Indice de protection : IP65, IK09.

Épaisseur du panneau de fixation : 1 ... 10 mm.

Durée de vie électrique : 200.000 cycles.

Force de serrage de l'écrou : 5 ... 14 N.

Course totale du poussoir : environ 18 mm.

Raccordement par bornes à vis.

Matériaux : Corps en inox. Culot en plastique PBT. Touche en inox. Contact en laiton avec argenture.

Sur demande : raccordement par cosses à souder.

Codes commandes

| Fonction électrique | Forme touche inox | Raccordement | Désignation | Code produit |
|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|
| 1NO momentané | Bombée | Bornes à vis | MQ19B-10/S | - |
| | | Bornes à souder | MQ19B-10/J/S | - |
| | Plate | Bornes à vis | MQ19H-10/S | - |
| | | Bornes à souder | MQ19H-10/J/S | - |
| | Affleurante | Bornes à vis | MQ19F-10/S | 092879 |
| | | Bornes à souder | MQ19F-10/J/S | - |

Modèles sur demande



Edirion 02/2016