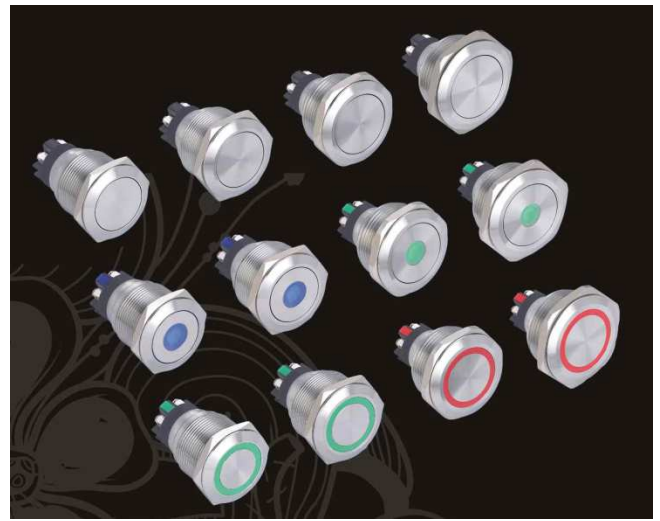




série MQxx-L

Boutons poussoirs anti-vandales étanches
Versions lumineuse LED ou non
Raccordement par bornes à vis

Boutons poussoirs anti-vandales étanches.
Pour découpes diamètres 22, 25, 28 ou 30 mm.
Contact 1NO + 1NF 5A/250V.
Fonction momentanée ou maintenue.
Toutes tensions de LED disponibles sur demande.
Nombreuses couleurs de LED disponibles.
Corps en inox.
Raccordement par bornes à vis.

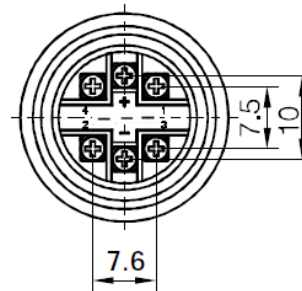
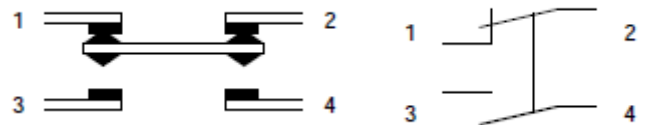


Principales caractéristiques

Caractéristiques du contact :

1NO + 1NF, fonction stable ou maintenue.
Pouvoir de coupure : 5A/220V.
Résistance de contact initiale : $\leq 50 \text{ m}\Omega$.
Résistance d'isolement : $\geq 1000 \text{ M}\Omega$.
Rigidité diélectrique : 2000 Vca/50Hz/5s.
Durée de vie électrique >50.000 cycles.

Schéma électrique :



Repérage des bornes
(+ et - sont les bornes
d'alimentation de la LED)

Caractéristiques de la LED :

Tensions disponibles : 6, 12, 24, 110, 230 Vca/cc. Autres tensions sur demande.
Consommation : 2mA de 110 à 230V et 15mA de 8 à 48V.
Durée de vie : 40.000 heures.




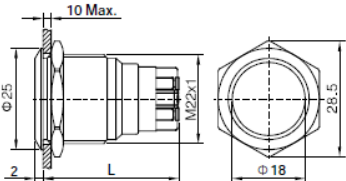
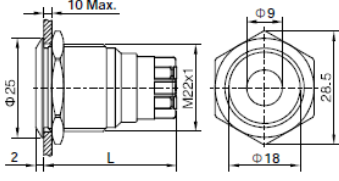
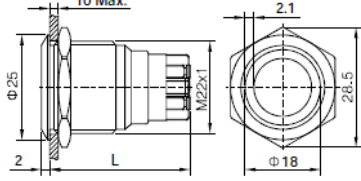



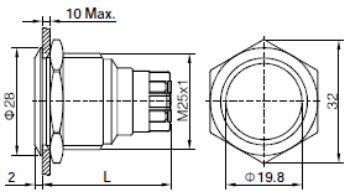
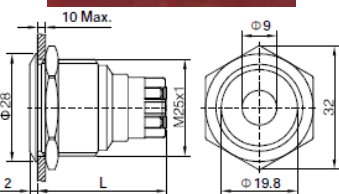
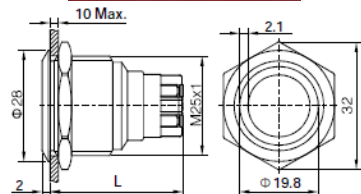
Caractéristiques mécaniques :

Indices de protection : IP65 (IP67 en option pour version momentanée) – IK09.
Épaisseur du panneau de fixation : de 1 à 10 mm. Livré avec écrou de serrage en inox .
Corps en inox. Lentille en PA.
Course totale du poussoir : environ 2,5 mm. Force de manœuvre : environ 4 N.
Durée de vie mécanique >1.000.000 cycles.
Température d'utilisation : -25 ... +55 °C. Humidité : 45 ... 85 % (sans condensation).
Conformité CE, RoHS.

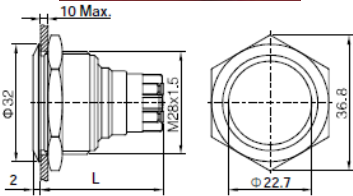
Codes commandes et options disponibles

| Série | Diamètre perçage (mm) | Raccordement | | Fonction électrique | | Forme LED | | Couleur lentille | | Tension | Matière du corps | |
|-----------------------------|-----------------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------|--------|---------|------------------|------|
| | | L | Bornes à vis | 11 | 1NO + 1NF momentané | D | Point central lumineux | R | Rouge | | 6V | S |
| MQ | 22 | L | Bornes à vis | 11 | 1NO + 1NF momentané | D | Point central lumineux | G | Vert | 12V | S | Inox |
| | 25 | | | | | | | Y | Jaune | 24V | | |
| | 28 | | | 11Z | 1NO + 1NF stable | E | Anneau lumineux | O | Orange | 110V | | |
| | | | | | | | | B | Bleu | 220V | | |
| | | | | | | | | W | Blanc | | | |
| Exemple de référence | MQ22 | L | | 11Z | | E | | R | | 12V | S | |

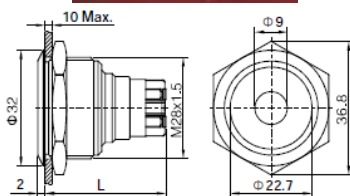
Dimensions et caractéristiques

| MQ22-L | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
|  |  |  |
| L : 36,5mm en version momentanée et 43mm en stable | L : 36,5mm en version momentanée et 43mm en stable | L : 36,5mm en version momentanée et 43mm en stable |
| MQ25-L | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| L : 36,5mm en version momentanée et 43mm en stable | L : 36,5mm en version momentanée et 43mm en stable | L : 36,5mm en version momentanée et 43mm en stable |

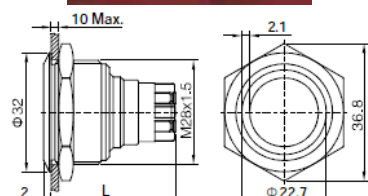
MQ28-L



L : 36,5mm en version momentanée et 43mm en stable

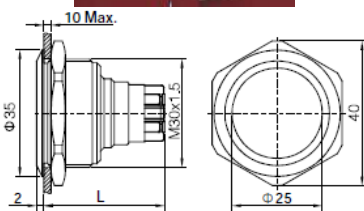


L : 36,5mm en version momentanée et 43mm en stable

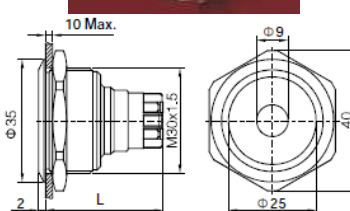


L : 36,5mm en version momentanée et 43mm en stable

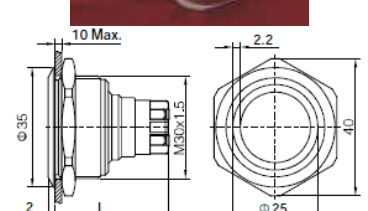
MQ30-L



L : 36,5mm en version momentanée et 43mm en stable



L : 36,5mm en version momentanée et 43mm en stable



L : 36,5mm en version momentanée et 43mm en stable