

BOUTONS D'ARRÊT D'URGENCE • MINIATURES DIA.22MM

 **AVANTAGES FONCTIONNELS**

pouvoir de coupure : 5A - 250Vac/dc

IP65

encombrement **ultra-réduit** de 14,3mm

versions lumineuses



 **CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension Max : 250 Vac

Courant Thermique : 5 A

Courant mini applicable : 1 mA - 5Vac/dc

Type de contact : 1NC, 1NO, 2NC ou 1NO+1NC

Résistance de contact initiale : 50mΩ max

Résistance d'isolement : 100 MΩ min, DC500V

Durée de vie électrique : 100.000 cycles (0.5A/250Vac)

Rigidité diélectrique : 2500VAC, 60secs

 **CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Températures de fonctionnement : -25°C à +60°C

Degré de protection : IP65

Résistance aux vibrations : 50Hz -1.2mm

Catégorie d'équipement : Classe 3

Conforme aux règles générales pour l'appareillage basse tension : IEC60947-2001 GB 14048.1

Appareils de circuit de commande et éléments de commutation : IEC60947-5-1-2003 GB 14048.5.

 **CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Force d'actionnement : 17N ±4

Durée de vie mécanique : 100.000 cycles

Bouton à accrochage, décrochage par rotation

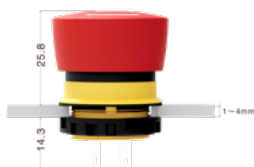
Contact : argent plaqué or

Type de cosses : cosses 2.8 à souder ou sortie fils

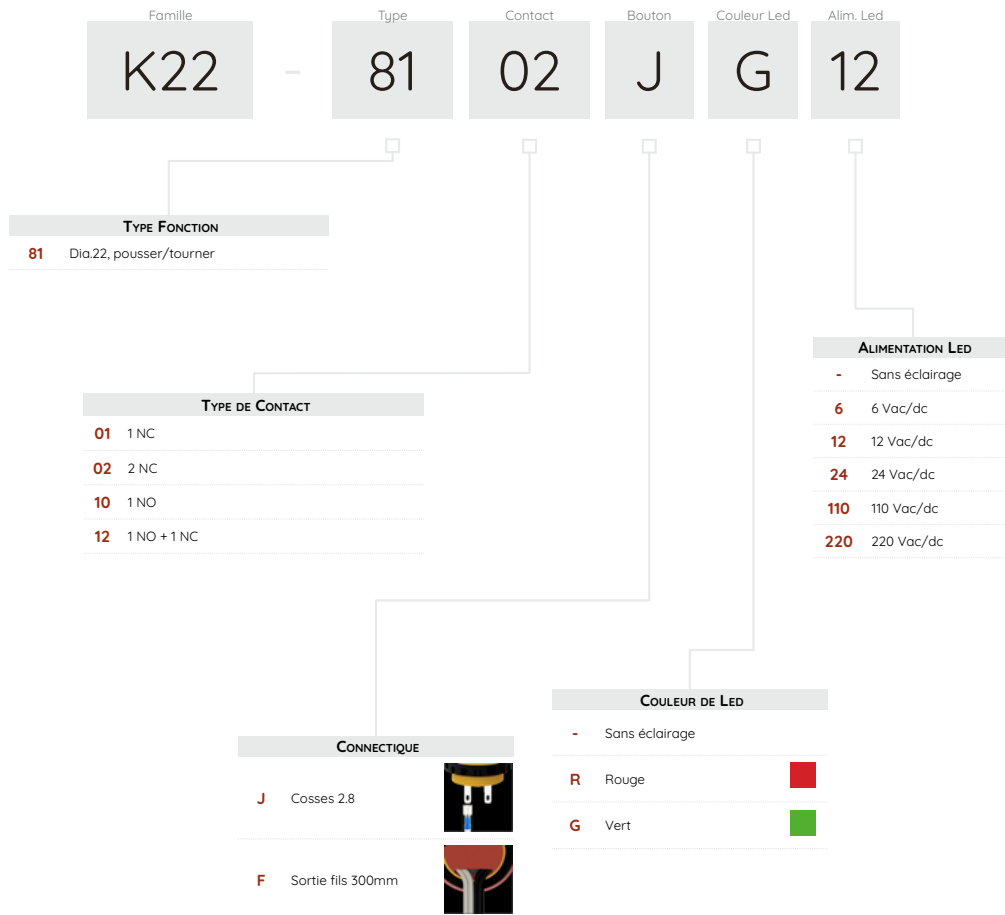
 **CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Diamètre de perçage : 22.3 mm

Épaisseur panneau : de 1 à 4.0mm



 **RÉFÉRENCEUR**



 **À PROPOS DE CETTE SÉRIE**

Nos boutons sont livrés en standard avec écrou et joint d'étanchéité.

⚠ CERTAINES CONFIGURATIONS PEUVENT NE PAS ÊTRE POSSIBLES OU SONT SOUMISES À M.O.Q.

POUR VOS DEMANDES
SPÉCIFIQUES, ÉCRIVEZ-NOUS :
sales@hynoppe.com

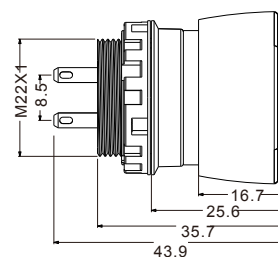
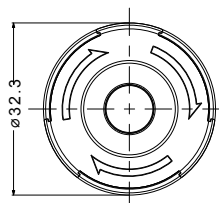
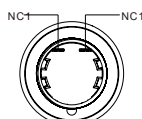
EXEMPLES DE CONFIGURATION

DIA.22MM - POUSSER/TOURNER - COSSES À SOUDER



K22-8101J

1NC

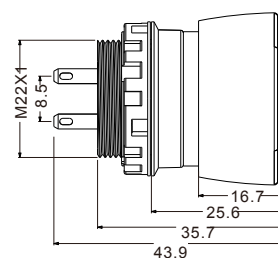
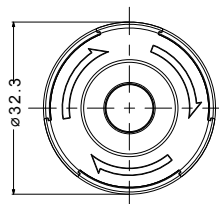
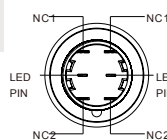


DIA.22MM - POUSSER/TOURNER - COSSES À SOUDER



K22-8102J••

2NC, voyant LED intégré



* sélectionner la couleur de la LED ainsi que la résistance dans le Référencier

DIA.22MM - POUSSER/TOURNER - SORTIE FILS



K22-8102F

2NC

