

BOUTONS D'ARRÊT D'URGENCE • MINIATURES DIA.16MM

## 🏆 AVANTAGES FONCTIONNELS

pouvoir de coupure : 250Vac/dc

IP65

encombrement ultra-réduit



## ⚡ CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension Max : 250 Vac/dc

Courant Thermique : 5 A

Courant nominal : AC-15 0.75A/250V DC-13 1A/30V

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

Résistance de contact initiale : 50mΩ max

Résistance d'isolement : 100 MΩ min, DC500V

Durée de vie électrique : 10.000 cycles (0.7A/220Vac)

Rigidité diélectrique : 1500VAC, 60secs

## ⚙️ CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Températures de fonctionnement : -20°C à +55°C

Résistance à l'impact : >10g

Degré de protection : IP65

Résistance aux vibrations : 50Hz ~1.2mm

Conforme IEC60947-2001

## ⚙️ CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Contact : argent plaqué or

Type de cosses : QuickConnect ou à souder

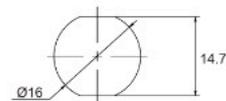
Durée de vie mécanique : 1.00.000 cycles

Bouton à accrochage, décrochage par rotation

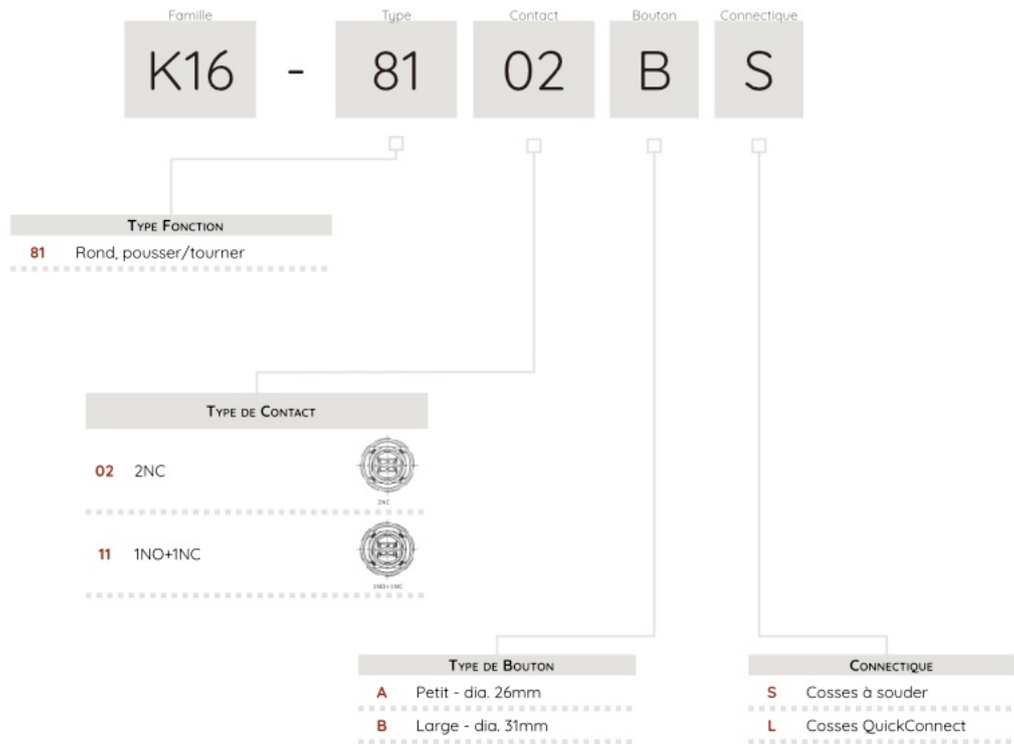
## ≡ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètre de perçage : 16.5 mm

Epaisseur panneau : de 0.8 à 4.5mm



**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](mailto:sales@hynoppe.com)

**EXEMPLES DE CONFIGURATIONS**

**DIA.16MM - POUSSER/TOURNER - COSSES À SOUDER**

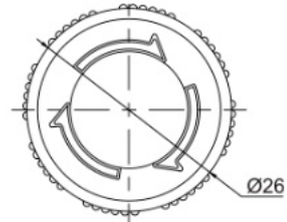
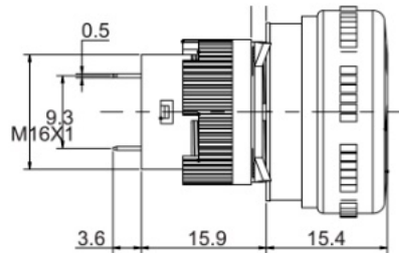


**K16-8102AS**

2NC

**K16-8111AS**

1NO+1NC



**DIA.16MM - POUSSER/TOURNER - COSSES À SOUDER**

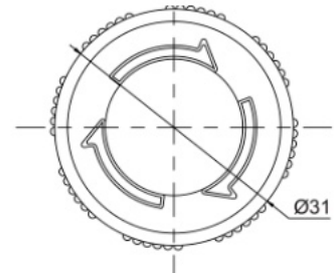
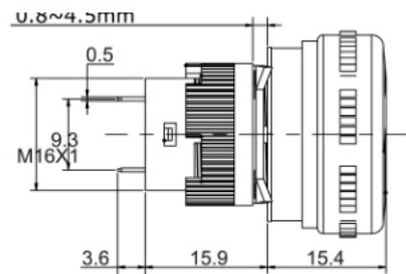


**K16-8102BS**

2NC

**K16-8111BS**

1NO+1NC



**DIA.16MM - POUSSER/TOURNER - COSSES QUICKCONNECT**

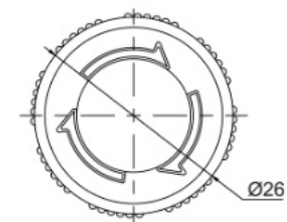
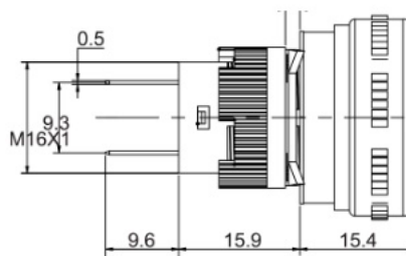


**K16-8102AL**

2NC

**K16-8111AL**

1NO+1NC



**DIA.16MM - POUSSER/TOURNER - COSSES QUICKCONNECT**



**K16-8102BL**

2NC

**K16-8111BL**

1NO+1NC

