

Boutons d'arrêt d'urgence • miniatures dia.22mm

## AVANTAGES FONCTIONNELS

pouvoir de coupure : 1.5A - 250Vac/dc

IP65

encombrement ultra-réduit

versions lumineuses



## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension Max : 250 Vac

Courant Thermique : 5 A

Courant nominal : 1.5A - 250Vac

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

Résistance de contact initiale : 50mΩ max

Résistance d'isolement : 100 MΩ min, DC500V

Durée de vie électrique : 20.000 cycles (0.5A/250Vac)

Rigidité diélectrique : 2000VAC, 60secs

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Températures de fonctionnement : -25°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 : cosses à souder ou sortie fils

Durée de vie mécanique : 50.000 cycles

Bouton à accrochage, décrochage par rotation

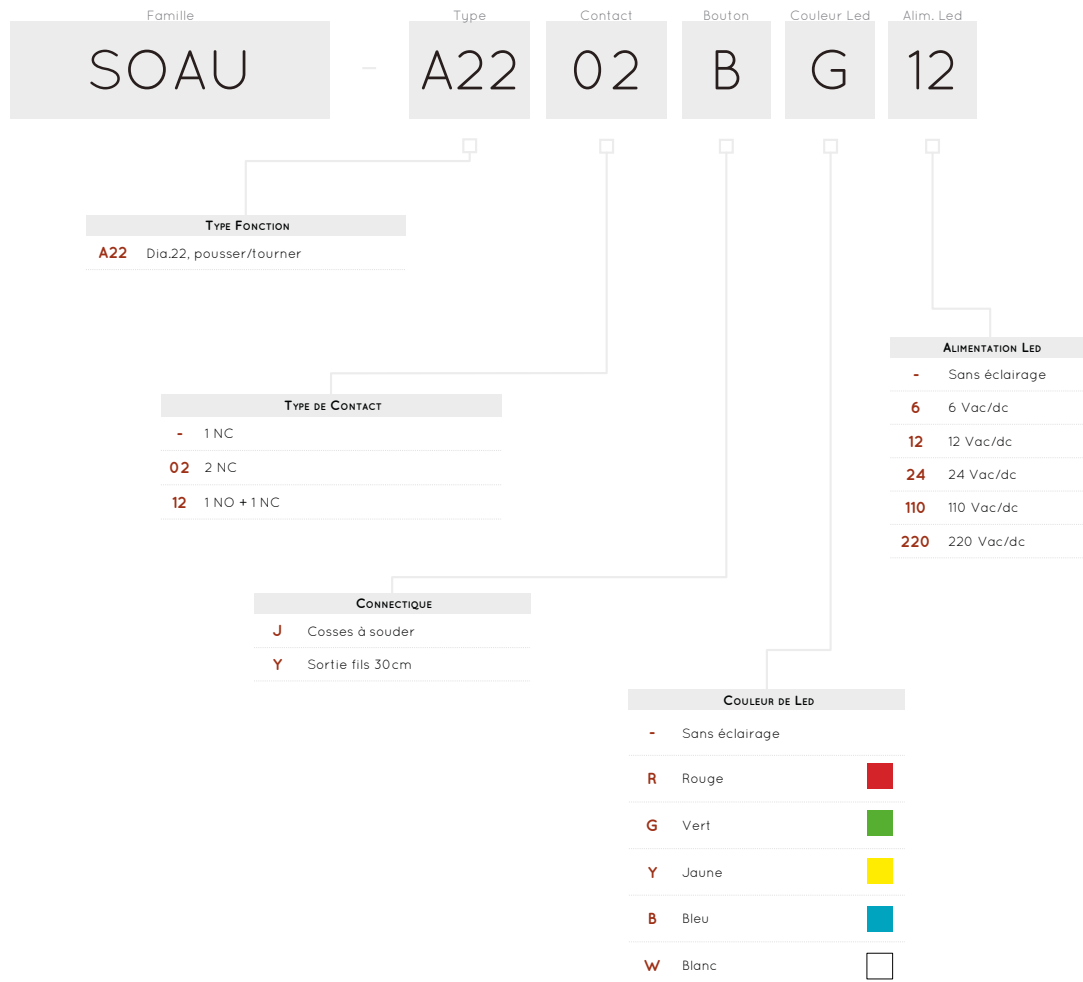
## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètre de perçage : 22.2 mm

Épaisseur panneau : de 0.8 à 5.0mm

# Série SOAU22

Boutons d'arrêt d'urgence • miniatures dia.22mm



## À PROPOS DE CETTE SÉRIE

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

POUR VOS DEMANDES  
SPÉCIFIQUES, ÉCRIVEZ-NOUS :  
SALES@KYNOPPE.COM

# Série SOAU22

Boutons d'arrêt d'urgence • miniatures dia.22mm

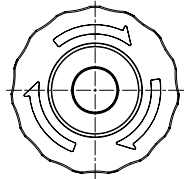
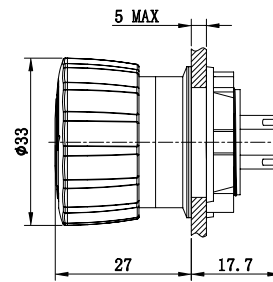
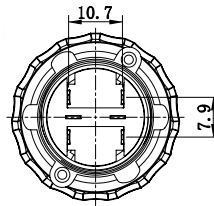
## EXEMPLES DE CONFIGURATION

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



SOAU-A22J

1NC



### DIA.22MM - POUSSER/TOURNER - SORTIE FILS



SOAU-A22Y

1NC

SOAU-A22YR24

1NC + LED Rouge 24V

