

BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø19MM • JUSQU'À 2NO/2NC • LUMINEUX

🏆 AVANTAGES FONCTIONNELS

excellent ressenti tactile

versions sélecteur

momentané ou maintenu

jusqu'à 2NO/2NC forme C

3A @ 220 V

Logo lumineux personnalisé sur demande

câblage spécifique sur demande

marquage spécifique sur demande



⚡ CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension maximum : 250 V

Courant max. avec charge résistive :
3 A @ 220Vac / 5 A @ 24 Vdc

Résistance de contact initiale : 50 mΩ max

Résistance d'isolement : 1 GΩ mini à 500Vdc

Durée de vie électrique : 100.000 cycles à charge max

Rigidité diélectrique : 1500 VAC, 50Hz, 50 secondes

Alimentation LED : voir référenceur page suivante

Durée de vie LED typique : 40.000 heures

⚙️ CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement = de -40°C à +70°C

Étanche en façade IP67

Conforme au standard IEC60947-5-1

Conforme au standard GB14048.5

⚙️ CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Force d'actionnement : de 2 à 5 Newtons

Course : de 1.5mm à 2.5mm

Durée de vie mécanique : 1.000.000 cycles

Matériau base : PA66

Matériau corps : voir référenceur page suivante

Matériau touche : voir référenceur page suivante

Matériau cosses : cuivre plaqué or

Matériau contact : plaqué argent

≡ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Perçage panneau typique : 19.5mm

Épaisseur panneau : 20mm max.

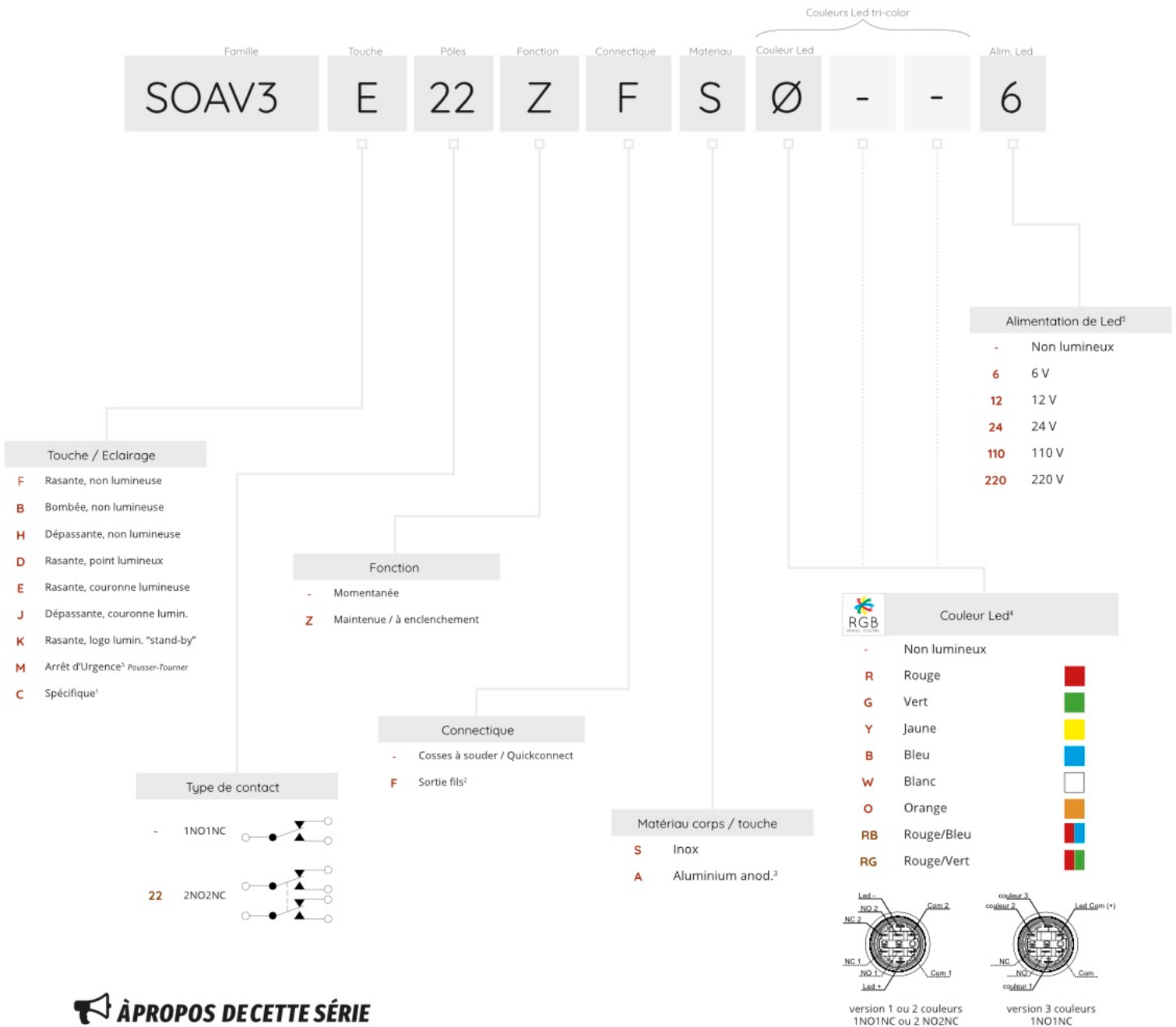
Pas mini. pour installation en matrice : 24 x 24 mm

Profil de soudure : 300°C max. pendant 5 secondes

Série SOAV3

BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø19MM • JUSQU'À 2NO/2NC • LUMINEUX

🔧 RÉFÉREUR BOUTONS POUSSOIRS



📣 À PROPOS DE CETTE SÉRIE

¹ service U.DESIGN : design de touche spécifique, **logo lumineux** spécifique.

² service U.DESIGN : réalisation du cablage spécifique des boutons selon vos pré-requis et spécifications techniques.

³ Corps et touche en aluminium anodisé couleur spécifique sur demande et soumis à MOQ

⁴ Choix des couleurs de Led :

- pour 1 ou 2 couleurs, sélectionner la couleur dans la liste. Pour les Leds bicouleur (RG ou RB), le changement de couleur s'effectue par inversion de la polarité.
- pour 3 couleurs, **contact 1NO1NC uniquement**, sélectionner les 3 couleurs dans la liste. L'alimentation commune s'effectue par la Cathode.
- **Led Haute Luminosité sur demande**

⁵ Résistance de protection intégrée au bouton. D'autres voltages sont possibles sur demande.

Nos boutons sont livrés en standard avec écrou hexagonal en laiton nickelé 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

Série SOAV3

BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø19MM • JUSQU'À 2NO/2NC • LUMINEUX

EXEMPLES DE CONFIGURATION

TOUCHE RASANTE - NON LUMINEUX - 2NO/2NC

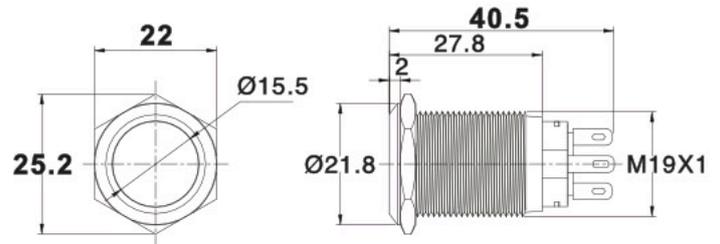


SOAV3F22S

inox, momentané

SOAV3F22ZS

inox, maintenu



TOUCHE RASANTE - LOGO LUMINEUX "STAND-BY" - 1NO/1NC

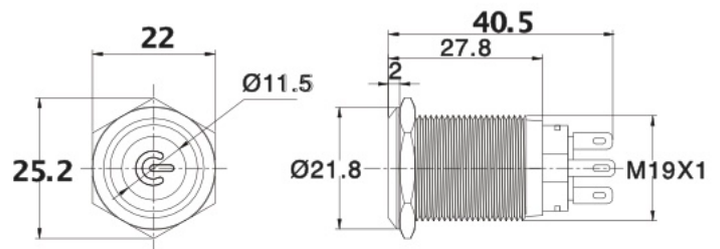


SOAV3KS

inox, momentané

SOAV3KZS

inox, maintenu



TOUCHE RASANTE - COURONNE LUMINEUSE - 1NO/1NC

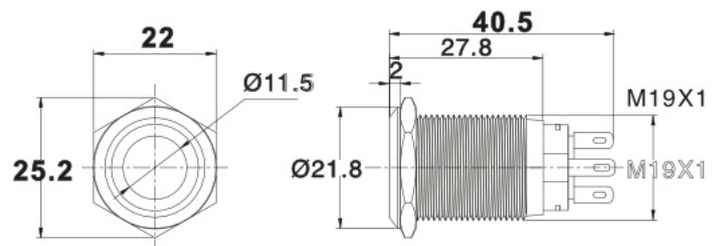


SOAV3ES••

inox, momentané

SOAV3EZS••

inox, maintenu



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

TOUCHE RASANTE - POINT LUMINEUX - 1NO/1NC

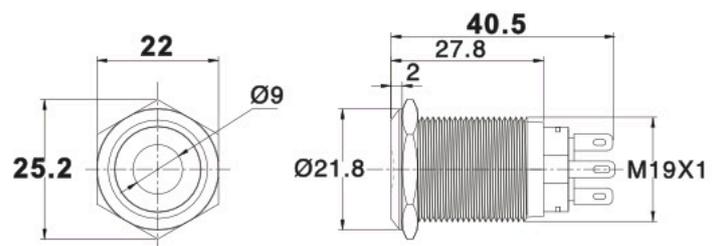


SOAV3DS••

inox, momentané

SOAV3DZS••

inox, maintenu



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

Série SOAV3

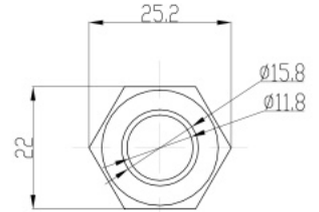
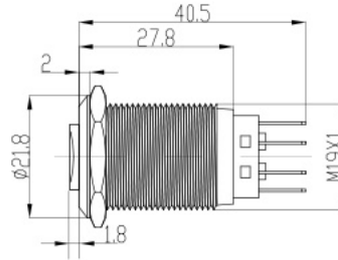
BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø19MM • JUSQU'À 2NO/2NC • LUMINEUX

TOUCHE DÉPASSANTE - COURONNE LUMINEUSE - 2NO/2NC



SOAV3J22ZSB6

inox, maintenu, led bleue 6V

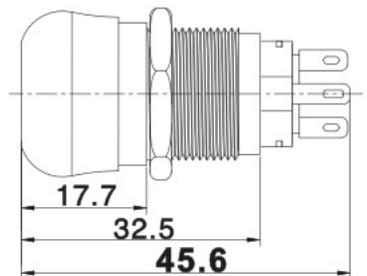
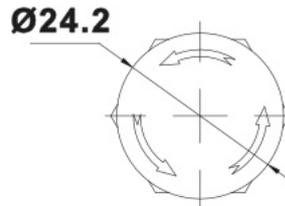


TOUCHE "ARRÊT D'URGENCE" - 1NO/1NC



SOAV3MZS

inox, maintenu



ACCESSOIRES CONNECTEUR RAPIDE



		SOAV3	
		1 NONC	2NONC
Couleurs de LED	NON LUMINEUX	SOAC3-3P-15	SOAC3-6P-15
		SOAC3-5P-15	SOAC3-8P-15
		SOAC3-8P-15	N/A

Caractéristiques des fils : multibrin section 1,5mm²

SOAC3-C : boîtier connecteur vide / SOAC3-M : cosse 2.8 pour boîtier SOAC3-C

Autres accessoires : page 146



U.DESIGN

cablage haute couture



câblage et finition à façon
soumis à MOQ

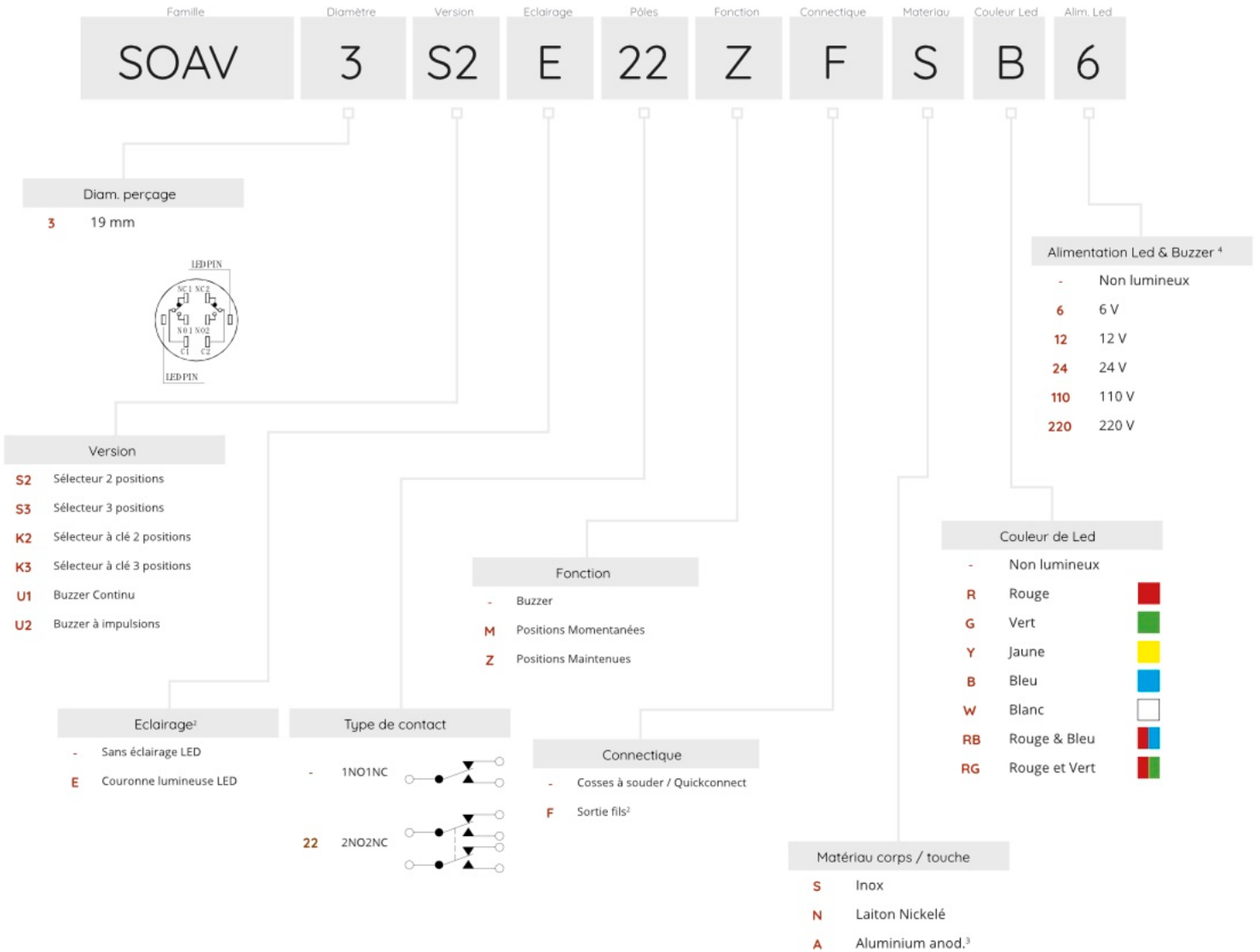
logo lumineux personnalisé
soumis à MOQ
pas de frais techniques



Série SOAV3

BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø19MM • JUSQU'À 2NO/2NC • LUMINEUX

🔧 RÉFÉRENCEUR SÉLECTEURS & BUZZERS



📣 À PROPOS DE CETTE SÉRIE

¹ Sélecteur à clé non lumineux uniquement.

² service U.DESIGN : réalisation du câblage spécifique des boutons selon vos pré-requis et spécifications techniques.

³ Corps et touche en aluminium anodisé couleur spécifique sur demande et soumis à MOQ

⁴ Résistance de protection intégrée au bouton. D'autres voltages sont possibles sur demande.

Nos boutons sont livrés en standard avec écrou hexagonal en laiton nickelé 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

Série SOAV3

BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø19MM • JUSQU'À 2NO/2NC • LUMINEUX

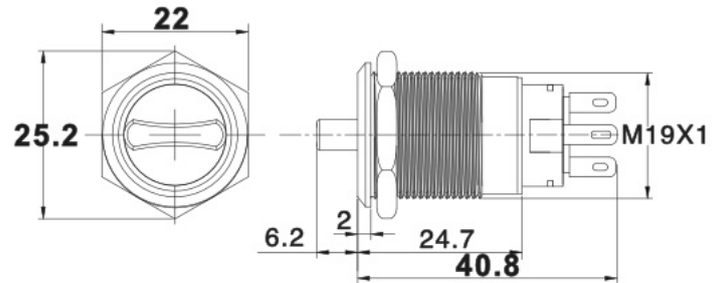
EXEMPLES DE CONFIGURATION

SÉLECTEUR 2 POSITIONS - NON LUMINEUX - SPDT



SOAV3S2MS

inox, 2 positions momentanées
90°, simple pôle



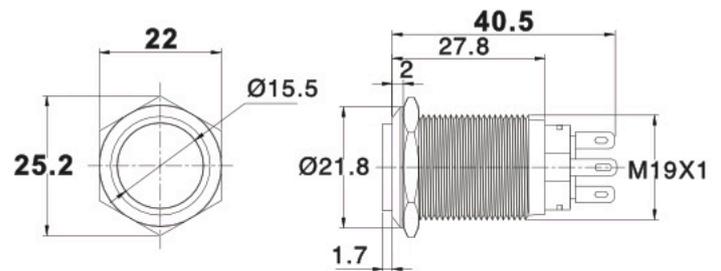
SÉLECTEUR 3 POSITIONS - LUMINEUX - DPDT



SOAV3S3E22ZS••

inox, 3 positions maintenues
90°, double pôle

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

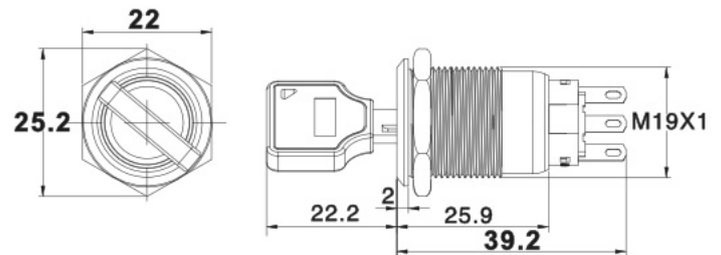


SÉLECTEUR À CLÉ 3 POSITIONS - NON LUMINEUX - SPDT



SOAV3K3ZS

inox, 3 positions maintenues
90°



BUZZER A IMPULSIONS - LUMINEUX



SOAV3U2ES••

inox

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

