

BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø22MM • JUSQU'À 2NO/2NC • LUMINEUX

AVANTAGES FONCTIONNELS

bonne surface d'actuation
excellent ressenti tactile
momentané ou maintenu
jusqu'à 2NO/2NC forme B
3A @ 220 V

LED haute luminosité

Logo lumineux personnalisé

câblage spécifique sur demande

marquage spécifique sur demande



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension maximum : 250 V

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

Résistance de contact initiale : 50 mΩ max

Résistance d'isolement : 1000 MΩ mini à 500Vdc

Durée de vie électrique : 100.000 cycles à charge max

Rigidité diélectrique : 1500 VAC, 50Hz, 50 secondes

Alimentation LED : voir Référencur page suivante

Durée de vie LED typique : 40.000 heures

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement = de -30°C à +85°C

Étanche en façade IP67

Résistance aux chocs : IK10

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 : 500.000 cycles

Matériau base : PA66

Matériau corps : voir Référencur page suivante

Matériau touche : voir Référencur page suivante

Matériau cosses : cuivre plaqué or

Matériau contact : argent plaqué or

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Perçage panneau typique : 22.5mm

Épaisseur panneau : 12mm max.

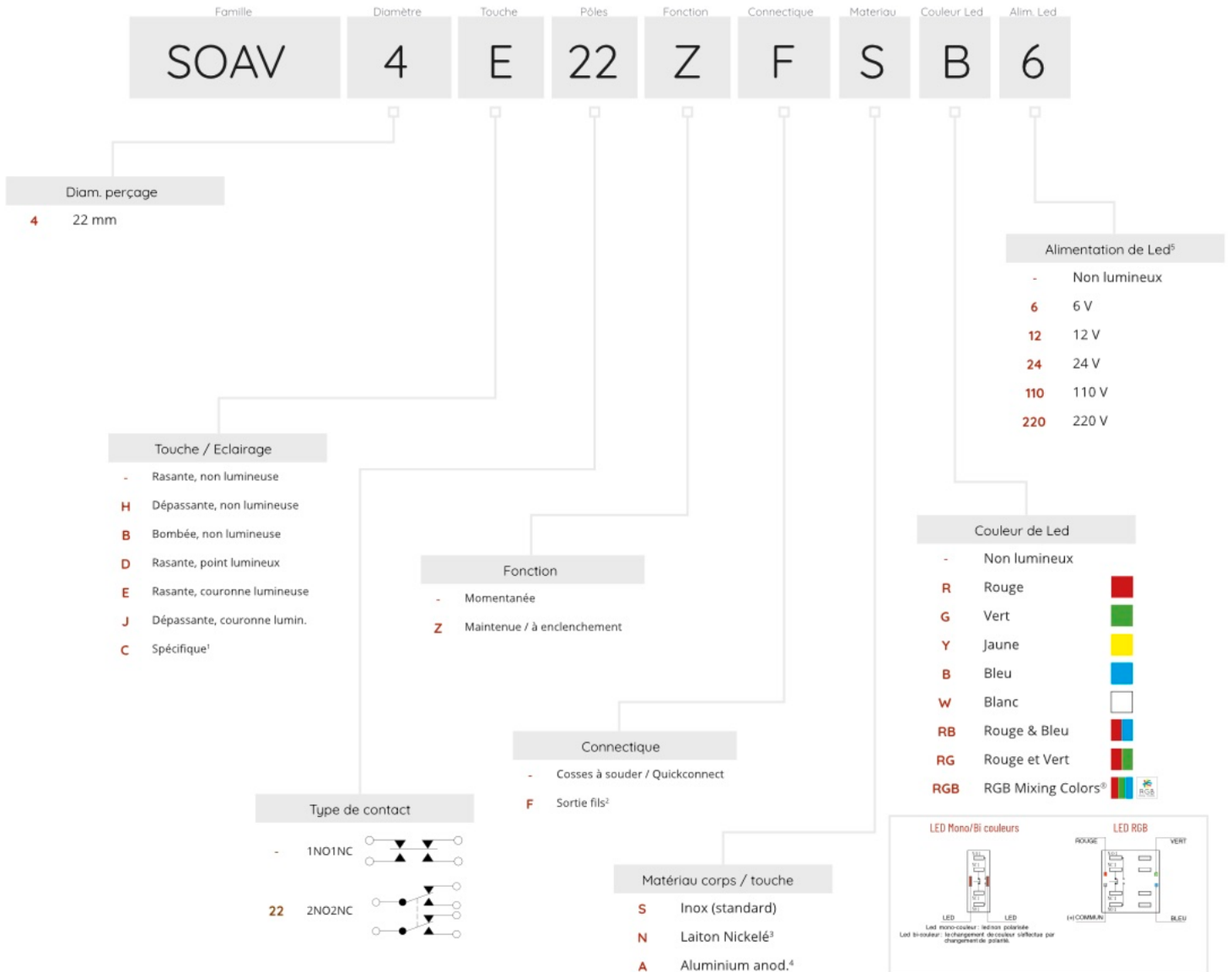
Pas mini. pour installation en matrice : 30 x 30 mm

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



Série SOAV4

BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø 22MM • JUSQU'À 2NO/2NC • LUMINEUX



À PROPOS DE CETTE SÉRIE

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

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

³ Corps et touche en laiton nickelé sur demande et soumis à MOQ

⁴ Corps et touche en aluminium anodisé couleur spécifique sur demande et soumis à MOQ

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 SOAV4

BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø22MM • JUSQU'À 2NO/2NC • LUMINEUX

EXEMPLES DE CONFIGURATION

TOUCHE RASANTE - NON LUMINEUX - 1NO/1NC

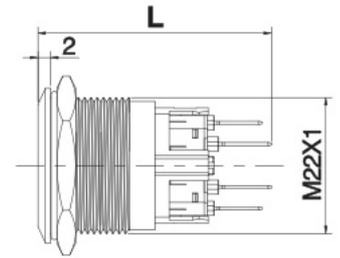
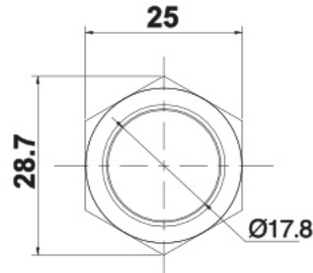


SOAV4S

momentané

SOAV4ZS

maintenu



L: Momentary 37.15mm
Maintained 42.5mm

TOUCHE RASANTE - POINT LUMINEUX - 1NO/1NC

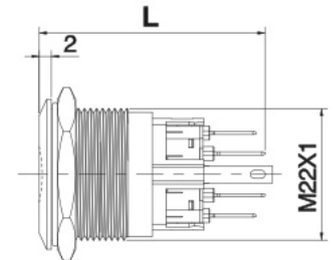
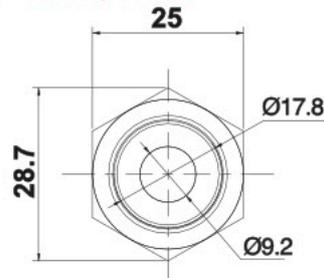


SOAV4DS••

momentané

SOAV4DZS••

maintenu



L: Momentary 37.15mm
Maintained 42.5mm

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

TOUCHE RASANTE - COURONNE LUMINEUSE - 1NO/1NC

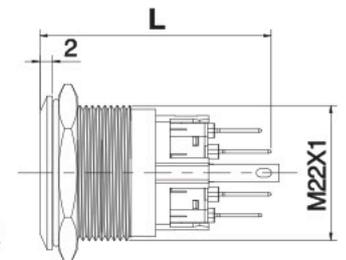
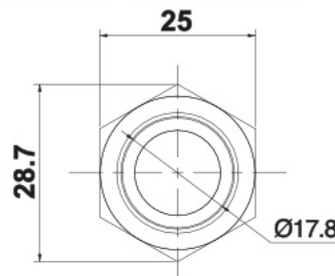


SOAV4ES••

momentané

SOAV4EZS••

maintenu



L: Momentary 37.15mm
Maintained 42.5mm

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

TOUCHE DÉPASSANTE - COURONNE LUMINEUSE - 1NO/1NC

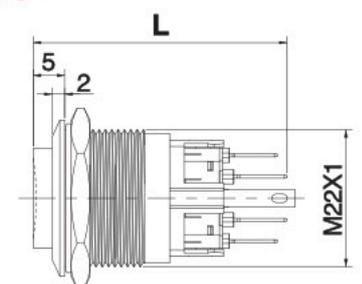
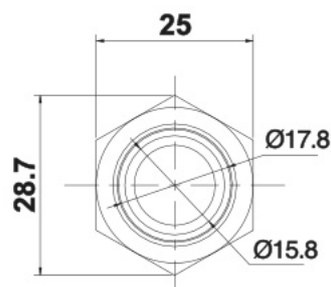


SOAV4JS••

momentané

SOAV4JZS••

maintenu



L: Momentary 40.15mm
Maintained 45.5mm

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

Série SOAV4

BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø22MM • JUSQU'À 2NO/2NC • LUMINEUX

TOUCHE RASANTE - POINT LUMINEUX - 2NO/2NC



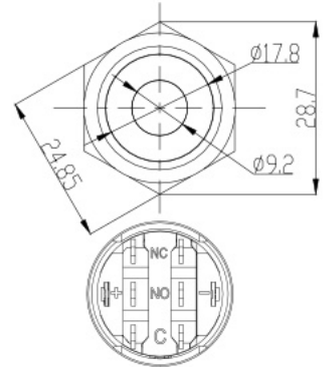
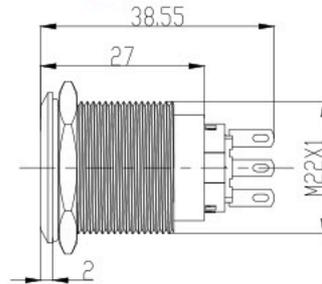
SOAV4D22S••

momentané

SOAV4D22ZS••

maintenu

* sélectionner la couleur et la tension d'alimentation de la couronne lumineuse dans le Référencier .



ACCESSOIRES

CONNECTEUR RAPIDE

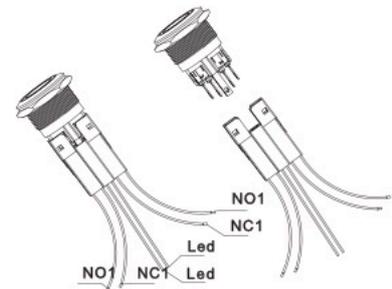


NON LUMINEUX	
Couleurs de LED	

SOAV4	
1NO1NC	2NONC
SOAC4-4P-15	SOAC3-6P-15
SOAC4-6P-15	SOAC3-8P-15
N/A	N/A

connecteur non compatible avec la version lumineuse RGB du bouton
Caractéristiques des fils : multibrin section 1,5mm²

SOAC4-C : boîtier connecteur vide / SOAC3-M : cosse 2.8 pour boîtier SOAC4-C



U.DESIGN

cablage haute couture



câblage et finition à façon
soumis à MOQ

logo lumineux personnalisé
soumis à MOQ
pas de frais techniques

