



Série SOAV119

BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø 19 MM • NO • LUMINEUX



AVANTAGES FONCTIONNELS

très bon ressenti tactile

versions lumineuses

momentané

contact NO

3A @ 220 V

câblage spécifique sur demande

logo lumineux spécifique sur demande

IP67/IK10





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 M Ω mini à 500Vdc

Durée de vie électrique : 100.000 cycles à charge max

Rigidité diélectrique: 1000 VAC, 50Hz, 50 secondes

Alimentation LED: voir référenceur Durée de vie LED typique : 40.000 heures



Force d'actionnement : de 2 à 5 Newtons

Course: de 1.5mm à 2.5mm

Durée de vie mécanique : 1.000.000 cycles mini.

Matériau base : PA66G30

Matériau corps : voir référenceur Matériau touche : voir référenceur Matériau contact : plaqué argent



CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement = de -40°C à +85°C Résistance à l'impact : IK10 (version non lumineuse)

Etanchéité IP67 en façade

Conforme au standard IEC60947-5-1 Conforme au standard GB14048.5



E CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Perçage panneau typique: 19.5mm Épaisseur panneau : 14mm max.

Pas mini. pour installation en matrice : 24 x 24 mm Profil de soudure : 300°C max. pendant 5 secondes



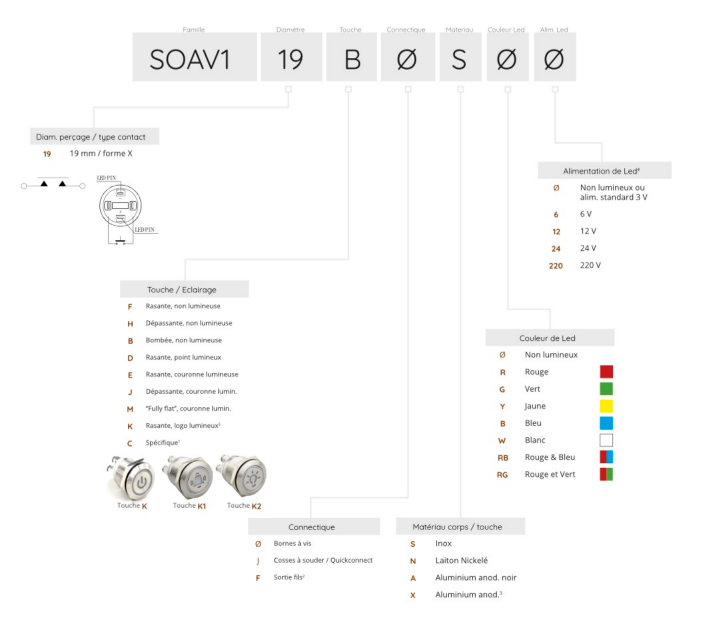






BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø 19MM • NO • LUMINEUX

RÉFÉRENCEUR



APROPOS DECETTE SÉRIE

- ¹ service 🏲 U.DESIGN : design de touche spécifique sur demande, marquage spécifique sur demande, logo lumineux spécifique sur demande.
- 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 Alimentation de la LED en standard : 3 V. Pour les options 6, 12, 24, 220 une résistance de protection est intégrée au corps du bouton.
- ⁵ Logo lumineux uniquement disponible sur version bornes à vis.

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

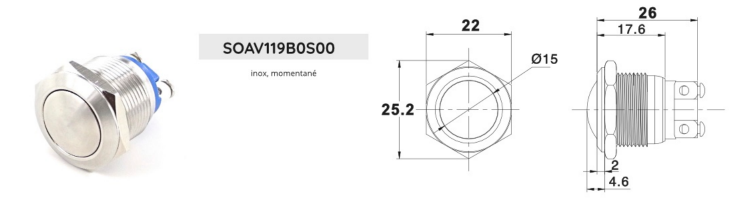
▲ CERTAINES CONFIGURATIONS PEUVENT NE PAS ÊTRE POSSIBLES OU SONT SOUMISES À M.O.Q.



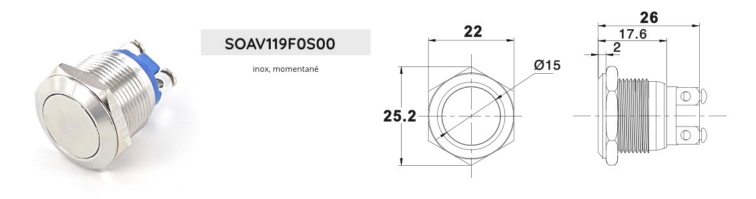
BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø19MM • NO • LUMINEUX

EXEMPLES DE CONFIGURATION

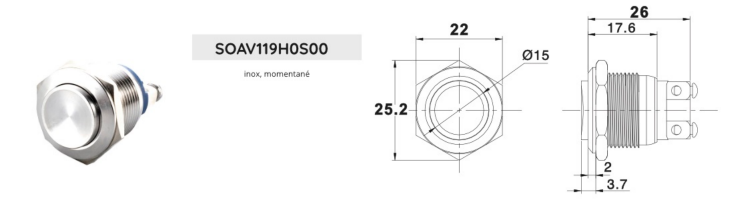
TOUCHE BOMBÉE - NON LUMINEUX - BORNES À VIS



TOUCHE RASANTE - NON LUMINEUX - BORNES À VIS



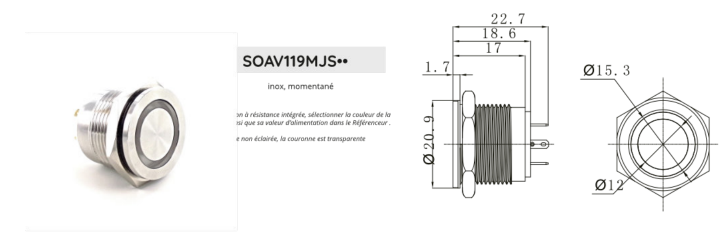
TOUCHE DÉPASSANTE - NON LUMINEUX - BORNES À VIS



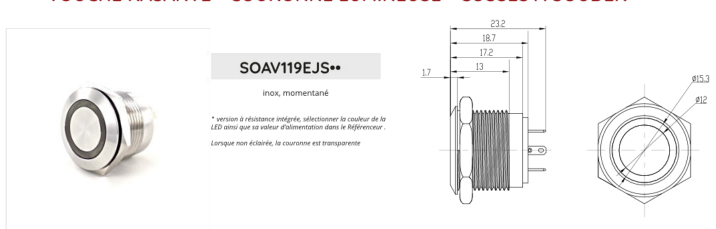


BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø19MM • NO • LUMINEUX

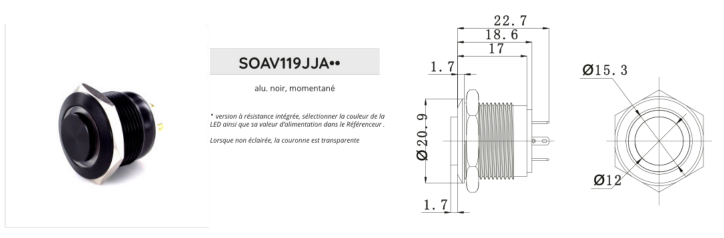
TOUCHE FULLY FLAT - COURONNE LUMINEUSE - COSSES À SOUDER



TOUCHE RASANTE - COURONNE LUMINEUSE - COSSES À SOUDER



TOUCHE DEPASSANTE - COURONNE LUMINEUSE - COSSES À SOUDER





BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø19MM • NO • LUMINEUX

TOUCHE RASANTE - LOGO STAND-BY LUMINEUX - BORNES A VIS

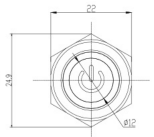


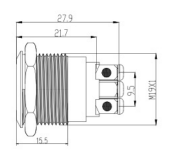
SOAV119K0S **

inox, momentané

 version à résistance intégrée, sélectionner la couleur de la LED ainsi que sa valeur d'alimentation dans le Référenceur.

Lorsque non éclairée, la couronne est transparente





TOUCHE RASANTE - POINT LUMINEUX - COSSES À SOUDER

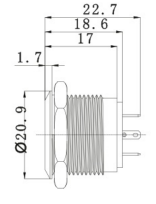


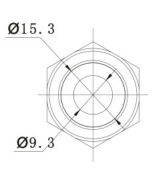
SOAV119DJS ••

inox, momentané

• version à résistance intégrée, sélectionner la couleur de la LED ainsi que sa valeur d'alimentation dans le Référenceur .

Lorsque non éclairée, la couronne est transparente





TOUCHE DÉPASSANTE - POINT LUMINEUX - COSSES À SOUDER

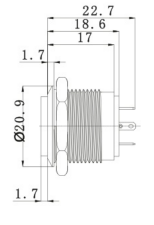


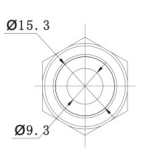
SOAV119IJS **

inox, momentané

• version à résistance intégrée, sélectionner la couleur de la LED ainsi que sa valeur d'alimentation dans le Référenceur .

Lorsque non éclairée, la couronne est transparente







BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø 19MM • NO • LUMINEUX

ACCESSOIRES & OPTIONS

80-000220

80-000219

laiton nickelé, M19x1

laiton, M19x1









câblage et finition à façon



logo lumineux spécifique traitement de surface spécifique ajout de méplat

