

BOUTONS POUSSOIRS D'INTERFACE • Ø16MM • NONC

🏆 AVANTAGES FONCTIONNELS

effet tactile franc

momentané

contact NONC forme Z

10A @ 250 V

câblage spécifique sur demande

IP67



⚡ CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension maximum : 250 Vac

Courant max. avec charge résistive :
10A @ 70°C

Résistance de contact initiale : 25 mΩ

Résistance d'isolement : 1000 MΩ mini à 500Vdc

Durée de vie électrique :

50.000 cycles sous 10A @ 250 Vac

100.000 cycles sous 7A @ 250 Vac

Rigidité diélectrique : 1000 VAC, 50Hz, 60 secondes

⚙️ CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Force d'actionnement : 390g. max

pré-course : 1.3mm

sur-course : 0.15mm

course : 2.3mm

Durée de vie mécanique : 500.000 cycles mini.

Matériau corps : thermoplastique UL94V0

Matériau contact : alliage argent / alliage argent plaqué or

⚙️ CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement = de -40°C à +85°C

Étanchéité IP67 en façade

Étanchéité IP40 arrière

Conforme au standard IEC1058-1

☰ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Perçage panneau typique : 16/14.45 mm d-flat

Épaisseur panneau : 5mm max.

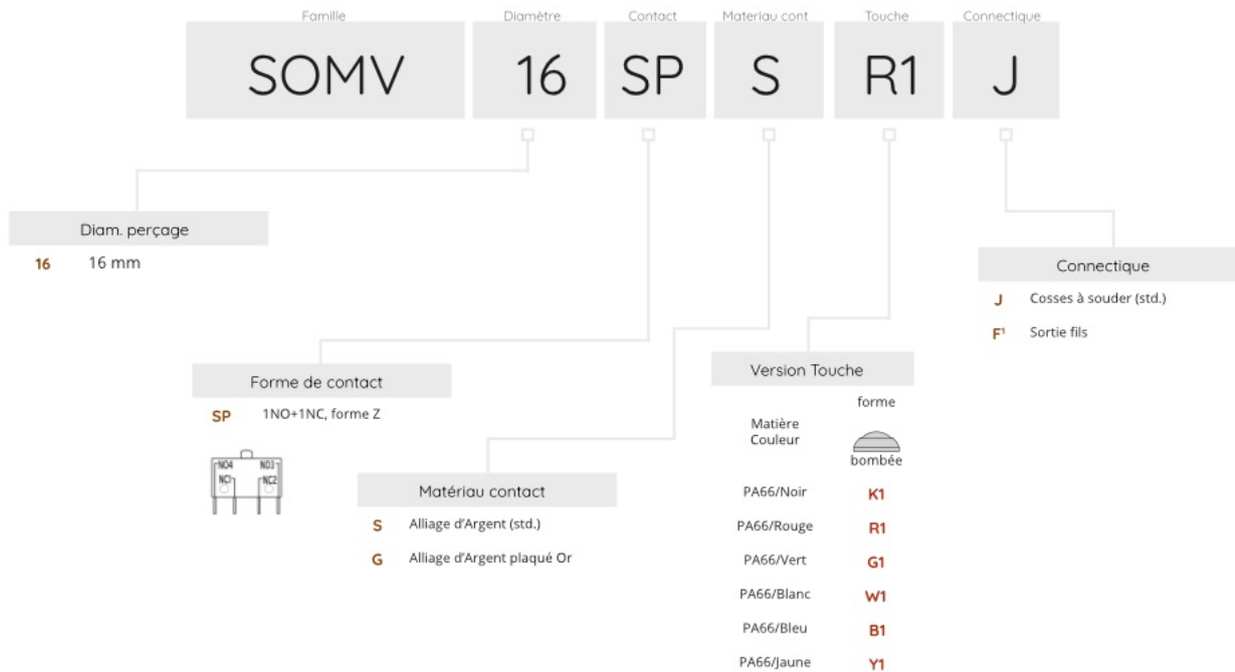
Pas mini. pour installation en matrice : 24 x 24 mm

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

Série SOMV16

BOUTONS POUSSOIRS D'INTERFACE • Ø16MM • NONC

🔧 RÉFÉRENCEUR



📣 À PROPOS DE CETTE SÉRIE

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

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

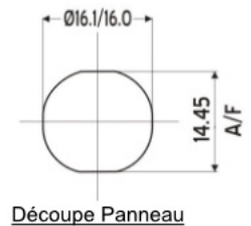
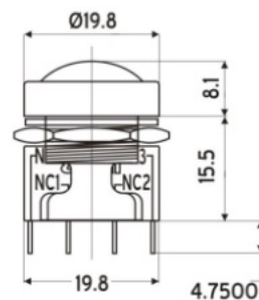
🔧 EXEMPLE DE CONFIGURATION

TOUCHE BOMBÉE - NON LUMINEUX - COSSES A SOUDER



SOMV16SPSR1J

contact Ag. standard, touche rouge



🔧 ACCESSOIRES



80-599216

capuchon en silicone assurant une étanchéité complémentaire IP68 en façade

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

POUR VOS DEMANDES
SPÉCIFIQUES, ÉCRIVEZ-NOUS :
sales@hynoppe.com