



# Série SOLV16

BOUTONS POUSSOIRS D'INTERFACE • Ø16MM • NONC



## **K** CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Pouvoir de coupure : 2A / 24Vdc

Résistance de contact initiale :  $100m\Omega$  max @ 1A/12Vdc Résistance d'isolement :  $100~M\Omega$  min, DC500V Rigidité diélectrique : 500Vrms, 60secs, niveau mer

Type de contact : OFF-(ON) / SPDT, NO, NC

Durée de vie électrique : 100.000 cycles à pleine charge

# CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Températures de fonctionnement : -20°C à +65°C

Degré de protection : IP67



Force d'actionnement : 7N, ±2N Course : de 1,5mm, ±0,3mm

Matériaux : Corps : Nylon 6/6

Touche: Inox recouvert Polyurethane Sortie fils UL3385, AWG20 L500mm Durée de vie mécanique: 1.000.000 cycles

## **E** CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètre de perçage : 16,5 mm Epaisseur panneau : 18,5 mm max.

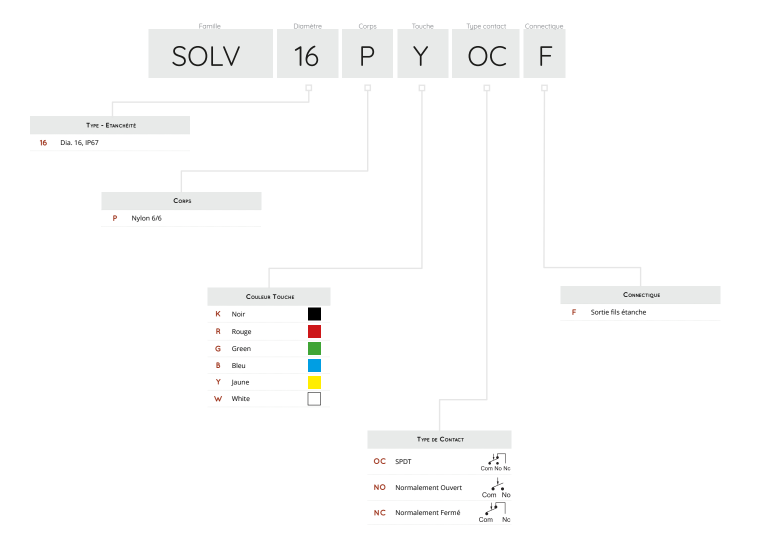






BOUTONS POUSSOIRS D'INTERFACE • Ø16MM • NONC

### **RÉFÉRENCEUR**



# À PROPOS DE CETTE SÉRIE

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



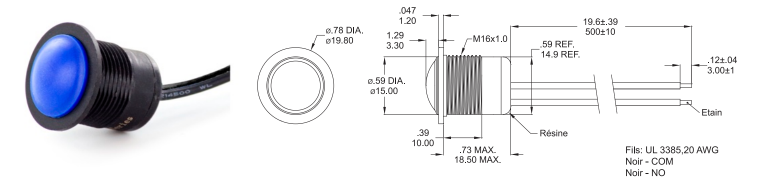


BOUTONS POUSSOIRS D'INTERFACE • Ø16MM • NONC

## **EXEMPLES DE CONFIGURATION**

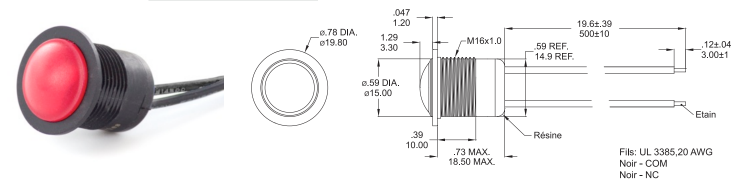
#### NO - MOMENTANÉ

#### SOLV16PBNOF



#### NC - MOMENTANÉ

#### SOLV16PBNOF



#### NONC / SPDT - MOMENTANÉ

#### **SOLV16PBNOF**

