

# Série 76-95

Boutons poussoirs antivandales • Ø19mm, 22mm et 30mm • NONC

## Caractéristiques techniques

### Mécaniques

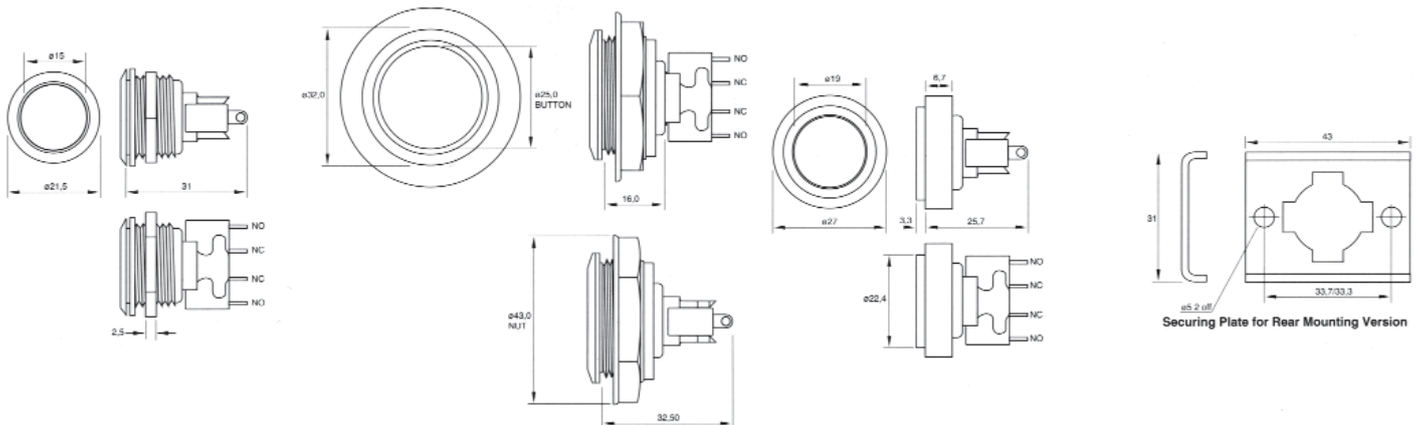
- Durée de vie Version momentanée : 1.000.000 cycles
- Force d'action 2,6 Newtons
- Rebond du contact 1 ms
- Actionnement Momentané

### Electriques

- Rigidité diélectrique 1000 V a.c.
- Résistance d'isolement 1 GΩ
- Résistance de contact 25 mΩ
- Pouvoir de coupure 250 Vac Resistif, 10A

### Environnementales

- Indice de protection IP67 (en façade)
- Température d'utilisation -30°C à +105°C
- Matériau corps INOX
- Matériau touche INOX
- Contact Argent
- Diamètre de perçage 19, 22 ou 30 mm
- Epaisseur panneau 1,5 à 8 mm pour la version diam 19  
2,5mm nominal pour la version rasante diam 22  
1,5 à 3 mm pour la version diam 30



modèle 10

modèle 12

modèle 11

## GUIDE DES RÉFÉRENCES :

**76-95** [ ] [ ] / [ ] [ ] [ ] [ ]

- 4044** NONF Simple pôle, cosses à souder
- 439088** NONF Simple pôle, cosses mini-faston
- 804** NONF Double pôle, cosses à souder
- 810** NONF Double pôle, contact OR, standard MIL, cosses à souder

### Actionnement

- 10** Bouton poussoir diam 19
- 11** Bouton poussoir rasant diam 22
- 12** Bouton poussoir diam 30

### Modèle / Diamètre