

boutons poussoirs & sélecteurs robustes • Ø22mm • jusqu'à 2NO2NC

## 🏆 AVANTAGES FONCTIONNELS

plusieurs versions de touches  
contact NONC ou 2NO2NC  
résistance à l'impact IK10  
étanchéité IP67  
durabilité unique  
câblage spécifique sur demande



## 🔌 CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Pouvoir de coupure : 10A résistif @ 250VAC  
Résistance de contact initial : 25 mΩ max  
Résistance d'isolement : 1000 MΩ mini à 500Vdc  
Rigidité diélectrique : 1000 VAC, 50Hz, 50 seconds  
Durée de vie électrique :  
100.000 cycles à 20°C  
50.000 cycles à 70°C

## ⚙️ CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Force d'actionnement : 7 Newtons  
Course : 2,5 mm  
Rebond de contact : 5 ms nominal  
Durée de vie mécanique :  
2.000.000 cycles minimum (bouton momentané)  
100.000 cycles minimum (bouton maintenu)  
50.000 cycles minimum (sélecteur)  
Matériau Contact : voir le *Référenceur*  
Matériau Corps : Zamac  
Matériau Actuateur : Zamac

## ⚙️ CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

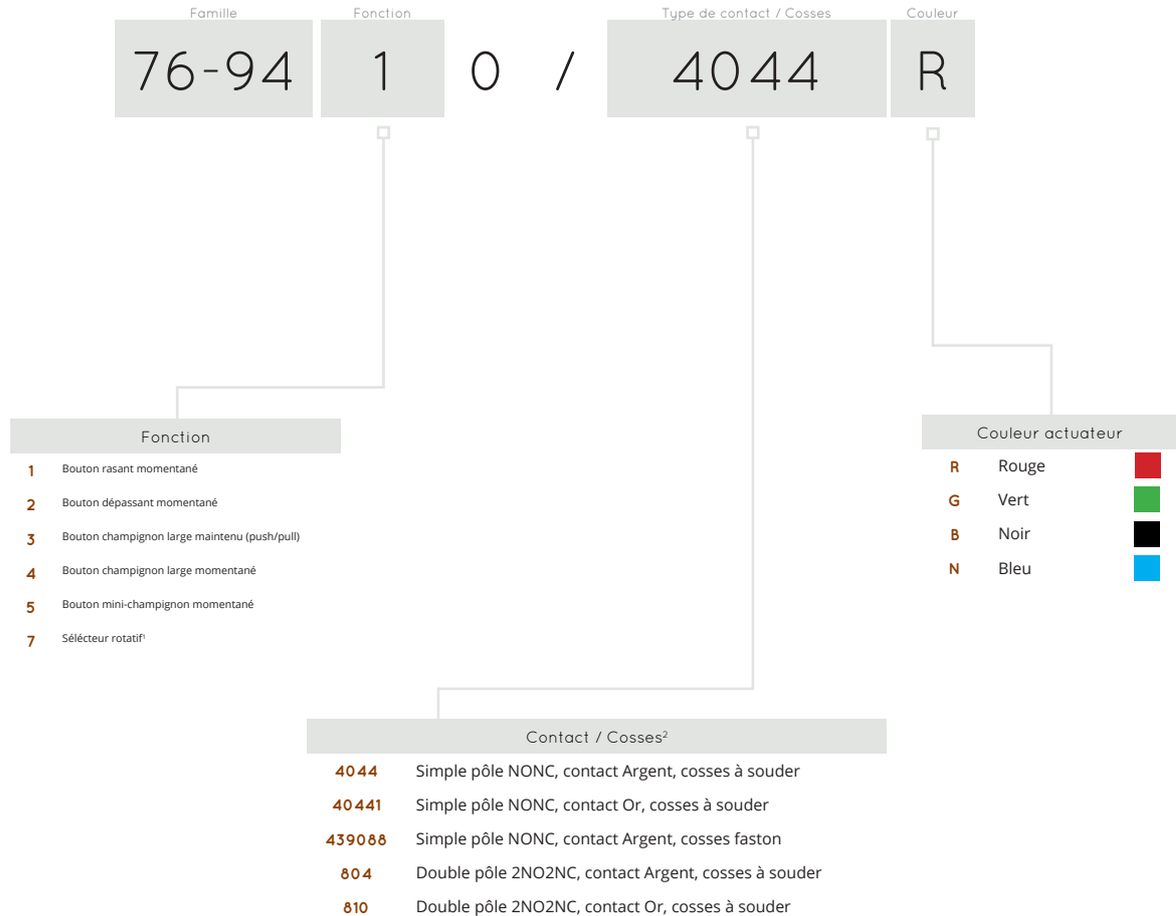
Température de fonctionnement = de -40°C à +125°C  
Degré d'étanchéité : IP67  
Résistance à l'impact : 20J

## ☰ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètre de perçage : 22.5mm x 20mm  
Épaisseur de panneau : 6 mm max.  
Profil de soudure : 280°C max. pendant 5 secondes

# Série 76-94

boutons poussoirs & sélecteurs robustes • Ø22mm • jusqu'à 2NO2NC

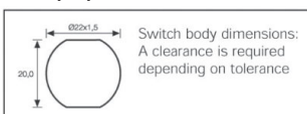


## A PROPOS DE CETTE SÉRIE

<sup>1</sup> l'actuateur du sélecteur est noir, indiquer la couleur du point indicateur : rouge ou vert uniquement

<sup>2</sup> service U.DESIGN : version totalement étanche (dia. 30mm), câblage spécifique, couleur d'actuateur spécifique etc...

### Découpe panneau conseillée :



Tous nos boutons poussoirs sont livrés avec leur écrou hexagonal en laiton et leur joint d'étanchéité.

POUR VOS DEMANDES SPÉCIFIQUES, ÉCRIVEZ-NOUS : SALES@KYNOPPE.COM

# Série 76-94

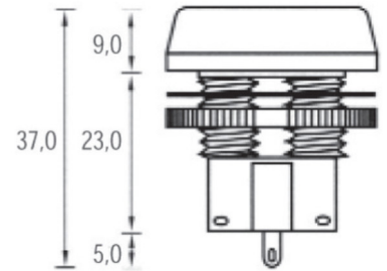
boutons poussoirs & sélecteurs robustes • Ø22mm • jusqu'à 2NO2NC

## EXEMPLES DE CONFIGURATION

### BOUTON RASANT MOMENTANÉ - 1NO1NC

76-9410/4044G

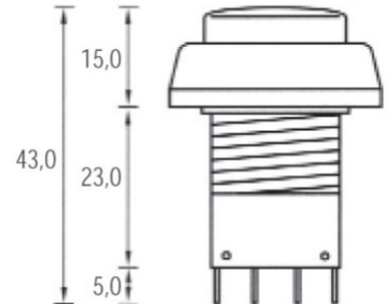
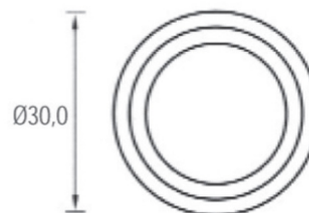
Cosses à souder



### BOUTON DÉPASSANT MOMENTANÉ - 1NO1NC

76-9420/4044R

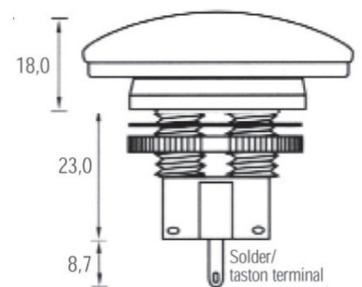
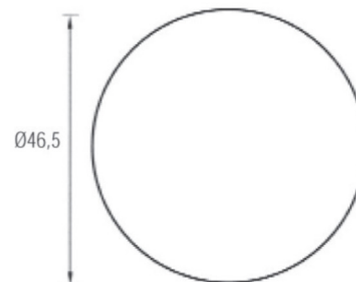
Cosses à souder



### BOUTON CHAMPIGNON LARGE MAINTENU - 1NO1NC

76-9430/439088G

Cosses faston



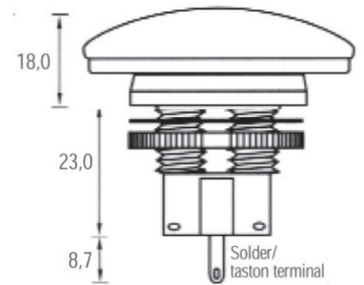
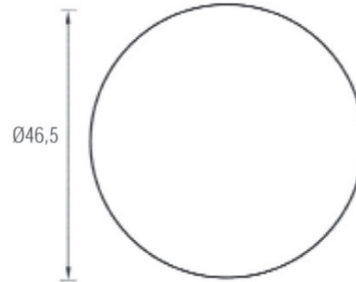
# Série 76-94

boutons poussoirs & sélecteurs robustes • Ø22mm • jusqu'à 2NO2NC

## BOUTON CHAMPIGNON LARGE MOMENTANÉ - 1NO1NC

76-9440/4044B

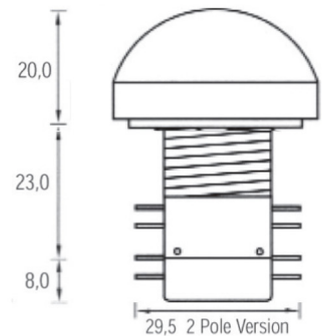
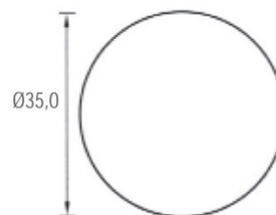
Cosses à souder



## BOUTON MINI-CHAMPIGNON MOMENTANÉ - 2NO2NC

76-9450/804R

Cosses à souder



## SÉLECTEUR ROTATIF - 1NO1NC

76-9470/4044R

Cosses à souder

