

# Série PHAP40

## Poussoirs miniatures à enclenchement ou momentanés

Avantages et caractéristiques

UG1106-F



- Le plus petit poussoir à enclenchement de la gamme
- Commutation audible
- Modèles avec corps de 6 x 6 mm sur demande

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Pouvoir de coupure maxi. avec charge résistive : 100mA 30Vcc
- Résistance de contact initiale : 100 mΩ maxi.
- Résistance d'isolement : 100MΩ mini. sous 500Vcc
- Rigidité diélectrique : 500 Veff. mini. (1 minute)
- Durée de vie électrique : 10.000 cycles

### MATERIAUX

- Corps : polyamide
- Organe de commande : polyamide
- Contacts : laiton argenté

### CARACTERISTIQUES GENERALES

- Course : voir page suivante.
- Soudure à la vague : 255°C, 5 secondes
- Soudure manuel : 300°C ± 10°C, 3 secondes
- Force de manoeuvre :
  - modèle PHAP4673 : 1,4N ± 0,5N
  - modèles PHAP4683W et PHAP4383V : 2N ± 0,5N
- Température de fonctionnement : -20°C à +70°C

**Cotation** : la cotation est faite en mm et en pouces, les pouces étant entre parenthèses.

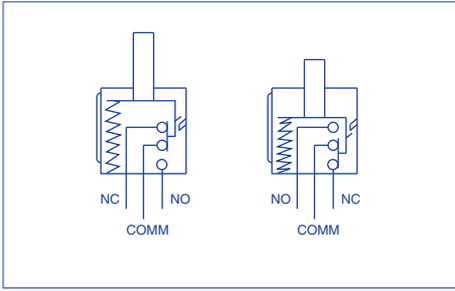


**Unité de conditionnement** : 1.000 pièces.

# Série PHAP40

## Poussoirs miniatures à enclenchement ou momentanés

Picots droits



- Inverseurs bipolaires
- Contacts non court-circuitants
- Sorties surmoulées

### MODELES DE BASE



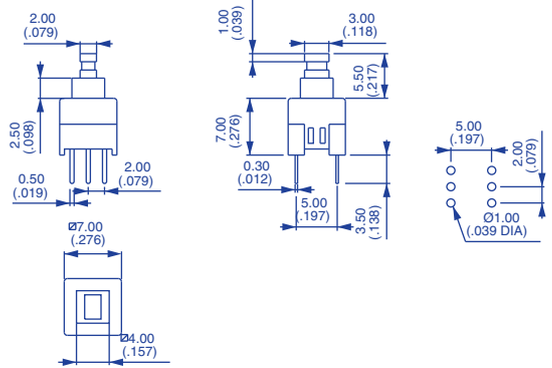
B

### Corps de 7 x 7 mm



PHAP4673

ON - ON

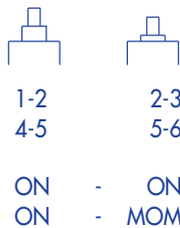


Course d'enclenchement : 1 mm - Course totale : 1,8 mm

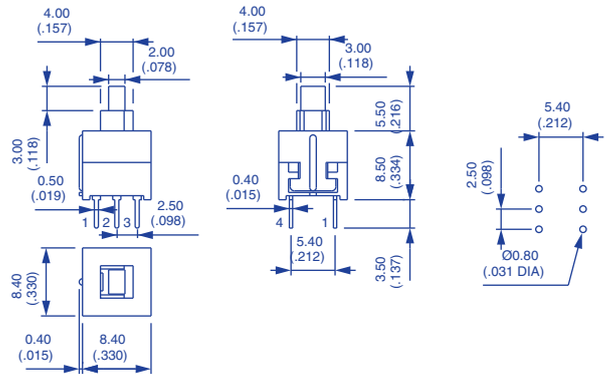
### Corps de 8,4 x 8,4 mm



PHAP4683W  
PHAP4383V \*

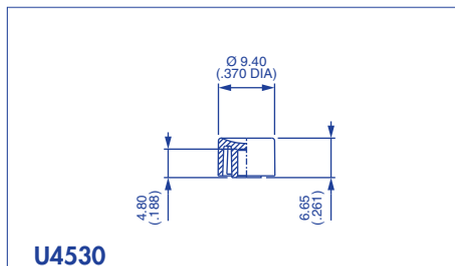
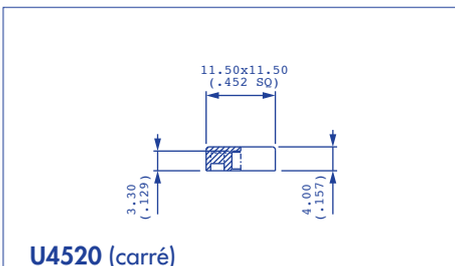


ON - ON  
ON - MOM



Course totale : 2,5 mm \* Commutation audible

### CABOCHONS



### Couleurs

Remplacer "0" par :

- |     |        |
|-----|--------|
| 1   | bleu   |
| 2   | noir   |
| 3   | vert   |
| 4   | gris   |
| 5   | jaune  |
| 6   | rouge  |
| 7/1 | ivoire |
| 9   | orange |