

## Boutons Push buttons



### ELIOS



Bouton de 40,2 de diamètre avec braille.  
Push button with braille, Ø 40,2.

#### FONCTIONS PRINCIPALES

- Structure: bouton en acier inox et nylon.
- Collerettes: inox (chrome et or).
- Partie mobile: polycarbonate avec surface externe revêtue en acier inox AISI 304 (possibilité de traitement en PVD couleur or et noir); chiffre ou décoration en relief bruni et braille.
- Montage: le bouton est inséré de front dans un trou Ø 40,2 et fixé à l'aide d'une bague filetée.
- Épaisseur plaque: de 0,7 mm à 5 mm.
- Contacts: 1 micro switch ou 2 micro switches.
- Câblage: bornes à vis ou systèmes précâblés (AMP, JST ou minispox).
- Éclairage: Led 12V ou 24V DC 30mA.
- Course bouton: 1,2 mm.
- Vie moyenne: 2.000.000 d'activations.
- Degré de protection: IP51.

#### MAIN FEATURES

- Body: stainless steel and nylon push button.
- Bezels: stainless/steel (chrome or gold).
- Pressel: polycarbonate with stainless steel AISI 304 or gold/black pvd coated finishes; raised legend(s) and Braille.
- Mounting: the button is put into the cutout (Ø 40,2 ) from the front and fixed by threaded ring.
- Faceplate Thickness: 0,7 mm to 5 mm.
- Contacts: 1 micro switch o 2 micro switches.
- Wiring: PIN or pre-wired connectors (AMP, JST or minispox).
- Illumination: Led 12V o 24V DC 30mA.
- Stroke: 1,2 mm.
- Avg. life: 2.000.000 activations.
- Degree of protection: IP51.



#### DIMENSIONS / DIMENSIONS

