

**CARACTERISTIQUES MECANIQUES :**

- Bouton poussoir pour montage encastré / ou saillie
- Dimensions (H x L x P) en mm: 71 x 71 x 43
- Profondeur d'encastrement : 31,2 mm
- Poids : 0,04 kg
- Matière : PVC Blanc (RAL 9003)
- Mécanisme avec cadre en plastique
- Mode de fixation par vis
- Température de fonctionnement : 5..35°C
- Degré d'étanchéité : IP21 D
- Tenue au choc IK : IK04
- Certification : NF, N



**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :**

- Courant assigné d'emploi : 6A – 250VAC 50/60 Hz
- Capacité de serrage des bornes : 1 x 1,5...2 x 2,5 mm<sup>2</sup> multibrin câble(s)/ 1 x 1,5...2 x 2,5 mm<sup>2</sup> souple câble(s) / 1 x 1,5...2 x 2,5 mm<sup>2</sup> rigide câble(s)
- Longueur de dénudage des fils : 12 mm
- Durée de vie : 20000 cycles @ ON /OFF (cos  $\phi$  = 0,6 et Ue nominal)