



SVN351



Bouton poussoir 1O+F impulsion

Caractéristiques techniques

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Dimensions

Largeur produit installé 17.5 mm

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 15000

Matières

Couleur ne s'applique pas

Installation, montage

Couple de serrage 1,7Nm

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 0,75 / 10mm²

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 3

Altitude 2000 m

Identification

meta_keyword Bouton poussoir ; BP modulaire ; Bouton poussoir modulaire ; Commande BP ; Bouton poussoir tableau;Commande circuit électrique ; Ordre système électrique ; Directive installation électrique ; Instruction réseau électrique ; Directive câblage électrique ;