

Boutons poussoirs acier inoxydable SS19 bornier sur plaque étroite



Descriptif détaillé

- Matériel : Acier inoxydable
- Marquage plaque : Pictogrammes «Porte et doigt» et «PORTE» en braille
- Mode de fonctionnement : Impulsionnel
- Contact(s) : NO + NF
- Pouvoir de coupure max : 250 V AC / 2 A - 48 V DC / 1 A
- Consommation : 15 mA
- Indice de protection IP : IP 65 (en face avant du bouton encastré)
- Température de fonctionnement / RH : - 25° + 55° C / 45-85 % RH
- Diamètre de perçage pour intégration : 19 mm (épaisseur du panneau d'intégration de 1 à 10 mm)
- Dimensions version bornes à vis (D x d x L) : 39,5 x 84,5 x 37 mm
- Poids brut : 0,054 kg
- Tension d'alimentation LEDs : 12 V AC/DC (autres tensions possibles sur demande : 6 V AC/DC, 24 V AC/DC, 48 V AC/DC,...)

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	MODÈLE	VENDU PAR
321322	Sans halo lumineux	1
369344	Halo lumineux à LEDs bleu	1

