





Caractéristiques

IZYX SYSTEMS

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

Température de fonctionnement : -25° + 55° C

RH: 45-85 % RH

Diamètre de perçage :Bouton 19 mm (épaisseur du panneau

d'intégration de 1 à 10 mm) / écrou 26 mm

Indice de protection : IP 65

Références

Référence	Consommation	Dimension	LED	Raccordement	Tension d'alimentation	Type de plaque
9810025N	-	39,5 x 84,5 x 37 mm	-	Bornes à vis	-	Etroite
9810026N	-	39,5 x 84,5 x 42 mm	-	Précâblées	-	Etroite
9810035N	-	80 x 80 x 37 mm	-	Bornes à vis	-	Large
9810036N	-	80 x 80 x 42 mm	-	Précâblées	-	Large
9810030N	15mA	39,5 x 84,5 x 37 mm	Bleu	Bornes à vis	12 V AC/DC	Etroite
9810031N	15mA	39,5 x 84,5 x 42 mm	Bleu	Précâblées	12 V AC/DC	Etroite
9810040N	15mA	80 x 80 x 37 mm	Bleu	Bornes à vis	12 V AC/DC	Large
9810041N	15mA	80 x 80 x 42 mm	Bleu	Précâblées	12 V AC/DC	Large