



## **IZYX SYSTEMS**

Contact : 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 pour intégration : 19 mm (épaisseur du panneau

d'intégration de 1 à 10 mm)

## Caractéristiques

Indice de protection	IP65
Matériel	Acier inoxydable
Mode de fonctionnement	Impulsionnel

## Références

Référence	Consommation	Dimension	LED	Raccordement	Tension d'alimentation LED
9810010N	-	22 x 19 x 37 mm	-	Bornes à vis	-
9810011N	-	22 x 19 x 42 mm	-	Précâblées	-
9810015N	15mA	22 x 19 x 37 mm	Bleu	Bornes à vis	12 V AC/DC
9810016N	15mA	22 x 19 x 42 mm	Bleu	Précâblées	12 V AC/DC

Consulter la fiche produit PDF généré le 22/11/2025 Faille Industrie

Page 1/9































