

Boutons poussoirs acier inoxydable SS19 bornier LEDs bleu

IZYX SYSTEMS 
Page 578 du catalogue Batifer

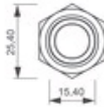
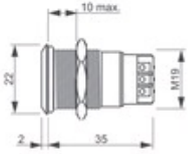


Descriptif détaillé

- Matériel : Acier inoxydable
- Mode de fonctionnement : Impulsionnel
- Contact(s) : NO + NF
- Pouvoir de coupure max : 250 V AC / 2 A - 48 V DC / 1 A
- Halo lumineux à LEDs : Bleu
- 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,...)
- 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) : 22 x 19 x 37 mm
- Poids brut : 0,03 kg

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
425787	1



1-2 = CO - NC
3-4 = CO - NO
*/- = LED

