

Bouton-poussoir pour piétons BCU-200

Campbell Company Pedestrian Safety

Orange Traffic propose un robuste bouton-poussoir pour piétons BCU-200 tout métal offrant une grande durabilité.



Description

Ce bouton-poussoir est composé d'un interrupteur à pression logé dans un boîtier en phénoplaste. Un dispositif spécial à billes réduit le coefficient de friction des composants fonctionnels. Tous les composants sont réalisés par usinage de précision.

Le bouton-poussoir Orange Traffic est conforme à la Loi américaine sur les personnes souffrant de handicaps (Americans with Disabilities Act) et au manuel d'uniformisation des dispositifs de régulation du trafic (MUTCD) aux États-Unis.

Spécifications

Matériaux

- Face : Aluminium 6061-T6
- Actionneur : Acier inoxydable ou aluminium.
- Bornes : Acier inoxydable.
- Fini : Revêtement en poudre.

Couleur

- Jaune
- Noir
- Vert
- Transparent - Naturel

Caractéristiques techniques

- Tension de fonctionnement : Jusqu'à 250 V c.c./c.a.
- Tension de ligne : 50 V.

- Courant maximum : 15 A.
- Température de fonctionnement : -15 à +80 °C (5 à 176 °F).
- Force d'actionnement : moins de 13,3 N (3 lbf).
- Durée de vie : 10 millions d'opérations.

Dimensions

- Bouton rond de 76 mm (3 po) de diamètre.
-

Pour plus d'informations: 1 800 363-5913

Créé le 29.01.2026 à 06:05:15 EST