



Sous-ensemble bloc pour voyant lumineux Osmoz raccordement par borne ressort - 12V à 24V alternatif ou continu - vert

REF. 0 231 12

OSMOZ

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Osmoz composable, accessoire pour auxiliaire de commande et de signalisation

- Sous-ensemble bloc pour voyant lumineux Osmoz composable
- Bloc étrier 1 poste - Vert - 12~/= à 24V~/=
- Bloc de contact avec étrier assemblé
- IP20
- Conforme à la norme IEC 60947-5-1

Les + installation

Raccordement par borne ressort

Information sur la gamme

Les produits Osmoz sont des auxiliaires de commande et de signalisation lumineux ou non lumineux. Ils sont composés de têtes : boutons à impulsion, double touches, boutons à accrochage, boutons tournants à manette, à levier, à clé, voyants, coup de poing... En version à composer, il faut associer une tête avec un sous ensemble blocs ou un bloc et un étrier. Une version complète est également disponible. Le montage de ces unités de commande et signalisation se fait sur un panneau ou dans un boîtier. Un repérage des commandes peut se faire à l'aide de cadre avec insert ou d'étiquettes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--|-------------|---|----------------------------------|
| | | Tension de fonctionnement nominale Ue à CA 60 Hz | 10.8-26.4 V |
| Transfo intégré | Non | Tension de fonctionnement nominale Ue en CC | 10.8-26.4 V |
| Avec résistance série intégrée | Oui | Type de tension d'alimentation | AC/DC |
| Avec source lumineuse | Oui | Source lumineuse | LED |
| Avec diode intégrée | Oui | Type de raccordement du circuit auxiliaire | raccordement par borne à ressort |
| Douille | sans | Couleur de la source lumineuse | vert |
| Tension de fonctionnement nominale Ue à CA 50Hz | 10.8-26.4 V | Type de fixation | fixation frontale |