



## Sous-ensemble bloc pour tête lumineuse Osmoz raccordement à vis - 12V à 24V alternatif ou continu 2 contacts NO/NF blanc

REF. 0 229 80

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Osmoz composable, accessoire pour auxiliaire de commande et de signalisation

- Sous-ensemble bloc pour tête lumineuse Osmoz composable
- 2NO/NF + bloc étrier 3 postes - Blanc - 12V~/= à 24V~/=
- Bloc de contact avec étrier assemblé
- IP20
- Conforme à la norme IEC 60947-5-1

#### Les + installation

Raccordement à vis

#### 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<br>Ue à CA 60 Hz | 10.8 - 26.4 V      |
| Transfo intégré                                    | Non           | Tension de fonctionnement nominale<br>Ue en CC      | 10.8 - 26.4 V      |
| Avec résistance série intégrée                     | Oui           | Type de tension d'actionnement                      | AC/DC              |
| Avec source lumineuse                              | Oui           | Source lumineuse                                    | LED                |
| Avec diode intégrée                                | Oui           | Type de raccordement du circuit<br>auxiliaire       | raccordement à vis |
| Douille  | sans          | Couleur de la source lumineuse                      | blanc              |
| Tension de fonctionnement nominale<br>Ue à CA 50Hz | 10.8 - 26.4 V | Type de fixation                                    | fixation frontale  |