



**Sous-ensemble bloc pour tête lumineuse Osmoz raccordement à vis
- 12V à 24V alternatif ou continu - 2NO - vert**

REF. 0 230 08

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Sous-ensembles blocs pour têtes lumineuses

Raccordement à vis

- Bloc étrier 3 postes
- Vert - 12-24 V~/= - 2 NO

Caractéristiques générales

Osmoz composables : sous-ensembles blocs - auxiliaires de commande et de signalisation

Blocs de contacts avec étrier assemblés

IP 20

Conformes à la norme IEC 60947-5-1

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'actionnement	AC/DC
Avec source lumineuse	Oui	Source lumineuse	LED
Avec diode intégrée	Oui	Type de raccordement du circuit auxiliaire	raccordement à vis
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