



Bloc lumineux LEDs Osmoz pour boîte à boutons - raccordement à vis - 12V à 24V alternatif ou continu - vert

REF. 0 242 52

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Blocs pour boîtes à boutons

Blocs lumineux LEDs

- Fixation directe sur socle de boîte à boutons
- Raccordement à vis
- Vert - 12-24 V~/=

Caractéristiques générales

Osmoz boîtes à boutons - auxiliaires de commande et de signalisation

Boîtes à boutons vides à équiper de :

têtes lumineuses ou non lumineuses

blocs spécifiques aux boîtes à boutons

IP 66 - IK 07

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 sur sol