



Bloc pour tête lumineuse Osmoz raccordement à vis - 48V~ ou 48V= - blanc

REF. 0 229 20

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Blocs pour têtes lumineuses

- Blocs lumineux LEDs

Raccordement à vis

- Blanc - 48 V~/=

Caractéristiques générales

Osmoz blocs : éléments de base - auxiliaires de commande et de signalisation

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	43.2 - 52.8 V
Transfo intégré	Non	Tension de fonctionnement nominale Ue en CC	43.2 - 52.8 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	blanc
Tension de fonctionnement nominale Ue à CA 50Hz	43.2 - 52.8 V	Type de fixation	fixation frontale