



Bloc pour tête lumineuse Osmoz raccordement par borne à ressort - 12V à 24V alternatif ou continu - rouge

REF. 0 230 61

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Blocs pour têtes lumineuses

- Blocs lumineux LEDs

Raccordement par borne à ressort

- Très bonne tenue aux vibrations
- Rouge - 12-24 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

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