

## Osmoz blocs : éléments de base

auxiliaires de commande et de signalisation



0 229 01



0 229 02



0 230 51



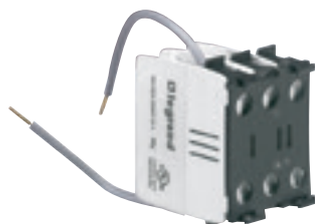
0 230 52



0 229 42



0 230 82



0 229 55



0 229 60



0 229 64



0 229 68

Caractéristiques techniques **p. 290** et catalogue en ligne  
Mode de montage des étriers **catalogue en ligne**

IP 20  
Conformes à la norme IEC 60947-5-1

### Réf. Blocs pour têtes non lumineuses

	Blocs de contact
	<b>Raccordement à vis</b>
0 229 01	NF
0 229 02	NO
0 229 03	NO/NF
0 229 56	NO/NF pour manipulateur
	<b>Raccordement par borne à ressort</b>
	Très bonne tenue aux vibrations
0 230 51	NF
0 230 52	NO

### Réf. Blocs pour têtes lumineuses

	Blocs lumineux LEDs
	<b>Raccordement à vis</b>
0 229 10	○ Blanc - 12-24 V~/=
0 229 11	● Rouge - 12-24 V~/=
0 229 12	● Vert - 12-24 V~/=
0 229 13	● Bleu - 12-24 V~/=
0 229 14	● Jaune - 12-24 V~/=
0 229 20	○ Blanc - 48 V~/=
0 229 21	● Rouge - 48 V~/=
0 229 22	● Vert - 48 V~/=
0 229 23	● Bleu - 48 V~/=
0 229 24	● Jaune - 48 V~/=
0 229 40	○ Blanc - 230 V~
0 229 41	● Rouge - 230 V~
0 229 42	● Vert - 230 V~
0 229 43	● Bleu - 230 V~
0 229 44	● Jaune - 230 V~

### Réf. Blocs pour têtes lumineuses (suite)

	<b>Raccordement par borne à ressort</b>
	Très bonne tenue aux vibrations
0 230 60	○ Blanc - 12-24 V~/=
0 230 61	● Rouge - 12-24 V~/=
0 230 62	● Vert - 12-24 V~/=
0 230 63	● Bleu - 12-24 V~/=
0 230 64	● Jaune - 12-24 V~/=
0 230 80	○ Blanc - 230 V~
0 230 81	● Rouge - 230 V~
0 230 82	● Vert - 230 V~
0 230 83	● Bleu - 230 V~
0 230 84	● Jaune - 230 V~

### Blocs complémentaires

	<b>Blocs test - raccordement à vis</b>
	Pour les 24 V et 48 V uniquement
	Autres tensions possibles : Nous consulter
0 229 50	Bloc test 1 diode
0 229 51	Bloc test 2 diodes
	<b>Blocs transformateur - raccordement à vis</b>
0 229 55	Bloc transformateur à fils 400/24 V

### Etriers

0 229 60	1 poste
0 229 64	3 postes
0 229 68	5 postes