

INTERRUPTEURS À BASCULE

12V - 30A

NOUVEAU



- > Connexion par 3 cosses plates de 6,3 mm
- > Dimensions : 30,5 x 19,5 mm
- > Encastrement perçage diamètre : 11,5 mm

TYPE	PUISSANCE	ILLUMINÉ	RÉFÉRENCE
ON/OFF	12V - 30A	VERT	790 801 0
		ROUGE	790 802 7
		ORANGE	790 803 4

OVALE À LED

NOUVEAU



- > Connexion par 3 cosses plates de 6,3 mm
- > Dimensions : 30,5 x 18,5 mm
- > Encastrement perçage diamètre : 11,5 mm

TYPE	PUISSANCE	ILLUMINÉ	RÉFÉRENCE
ON/OFF	12V - 30A	VERT	790 814 0
		ROUGE	790 815 7
		ORANGE	790 816 4

12V/20A - 24V/10A



- > Connexion par 3 cosses plates de 6,3 mm
- > Dimensions : 44,5 x 24,5 mm
- > Encastrement : 36,5 x 19,5 mm

TYPE	PUISSANCE	ILLUMINÉ	RÉFÉRENCE
ON/OFF	12V - 20A	ROUGE	790 805 8

INTERRUPTEURS À TIRETTE

12/24V - 10A/5A

790 840 9

- > OFF / ON
- > 2 bornes de connexion à vis
- > Dimensions : 30 x 21 mm
- > Encastrement perçage diamètre : 8,2 mm



LUMINEUX

NOUVEAU



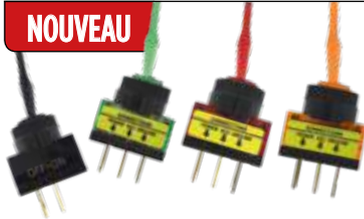
12V - 10A

- > OFF / ON
- > 2 bornes de connexion plates de 6,3 mm
- > Dimensions : 30 x 18,5 mm
- > Encastrement perçage diamètre : 12 mm

ILLUMINÉ	RÉFÉRENCE
VERT	790 841 6
ROUGE	790 842 3
ORANGE	790 843 0

INTERRUPTEURS À LEVIER

12V - 20A



NOUVEAU

- > Connexion par 3 cosses plates de 6,3 mm
- > Dimensions : 24,5 x 14 mm
- > Encastrement perçage diamètre : 12,2 mm

TYPE	ILLUMINÉ	RÉFÉRENCE
ON/OFF	NOIR (non illuminé)	790 846 1
	VERT	790 847 8
	ROUGE	790 848 5
	ORANGE	790 849 2

12V-24V - 10A



NOUVEAU

INTERRUPTEUR DE CLIGNOTANT

- > 3 bornes de connexion à vis
- > Dimensions : 28 x 22,5 mm
- > Encastrement perçage diamètre : 10,5 mm

TYPE	ILLUMINÉ	RÉFÉRENCE
ON/OFF/ON	NOIR	790 828 7

MÉTAL À LED

12V - 20A



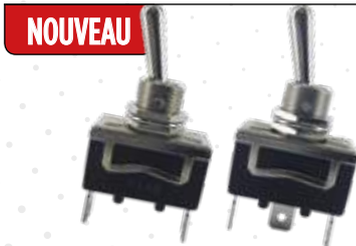
NOUVEAU

- > Connexion par 3 cosses plates de 6,3 mm
- > Dimensions : 29 x 16,5 mm
- > Encastrement perçage diamètre : 12,2 mm

TYPE	ILLUMINÉ	RÉFÉRENCE
ON/OFF	VERT	790 863 8
	ROUGE	790 864 5
ON/OFF/OFF	ROUGE	790 865 2

MÉTAL

12/24V - 10/15/20A



NOUVEAU

- > Dimensions : 29,5 x 16,5 mm
- > Encastrement perçage diamètre : 12,2 mm

TYPE	PUISSANCE	CONNEXION	RÉFÉRENCE
ON/OFF	12V/10A	2 bornes de connexion à vis	790 866 9
ON/OFF/ON	12V/20A	3 bornes de connexion à vis	790 867 6
ON/OFF	12V/15A - 24V/10A	Connexion par 2 cosses de 6,3 mm	790 807 2
	12V/20A - 24V/10A	Connexion par 3 cosses de 6,3 mm	790 808 9
ON/OFF/ON	12V/15A - 24V/10A		790 809 6

Adaptables sur interrupteurs métal ci-dessus

NOIR

NOUVEAU



CAPUCHON D'ÉTANCHEITÉ

790 882 9

CLAPET DE SÉCURITÉ

790 883 6

ROUGE

NOUVEAU



INTERRUPTEURS POUSSOIR

12V - 20A



- > 2 bornes de connexion à vis
- > Encastrement perçage diamètre : 22,2 mm

TYPE	CORPS	COULEUR	RÉFÉRENCE
ON/OFF	Laiton	NOIR	790 830 0

12/24V - 8A/4A



- > 2 bornes de connexion à vis
- > Dimensions : 29 x 29 mm
- > Encastrement perçage diamètre : 22,2 mm

TYPE	CORPS	COULEUR	RÉFÉRENCE
ON/OFF	Aluminium	ROUGE	790 831 7

ÉTANCHE



12/24V - 10A/5A

- > 2 bornes de connexion à vis
- > Corps plastique, avec capuchon d'étanchéité
- > Dimensions : 30 x 30 mm
- > Encastrement perçage diamètre : 22,2 mm

TYPE	CORPS	COULEUR	RÉFÉRENCE
ON/OFF	Plastique	NOIR	790 832 4

« START »



12V - 50A

- > 2 bornes de connexion à vis
- > Utilisation : Démarrage moteur
- > Diamètre : 33 mm
- > Encastrement perçage diamètre : 22,2 mm

TYPE	CORPS	COULEUR	RÉFÉRENCE
ON/OFF	Plastique	ROUGE	790 833 1

HAUTE RÉSISTANCE

NOUVEAU



12V - 60A

- > 2 bornes de connexion à vis
- > Corps plastique, avec capuchon d'étanchéité
- > Diamètre : 26,5 mm
- > Encastrement perçage diamètre : 16 mm

TYPE	CORPS	COULEUR	RÉFÉRENCE
ON/OFF	Plastique	NOIR	790 884 3