

EPOX-ALIM : ALIMENTATIONS MOULEES, MINIATURES à régulation série

Courant	REF.	Dimensions - Poids	
5V Mono source			
0,12	S 5/12	R1 - 40 x 40 x 26 - 100 gr	
0,2	S 5/20	S - 51 x 51 x 26 - 200 gr	
0,5	S 5/50	T1 - 89 x 64 x 26 - 450 gr	
1	S 5/100	T2 - 89 x 64 x 32 - 550 gr	
1,5	S 5/150	T3 - 89 x 64 x 41 - 750 gr	
2	S 5/200		
2,4	S 5/240	T4 - 89 x 64 x 49 - 780 gr	
3	S 5/300	U - 100 x 100 x 42 - 1,4 Kg	
4	S 5/400	U1 - 100 x 100 x 55 - 1,5kg	

NOUVEAU – Boîtier Métallique

5	S 5/500	U2 - 170 x 121 x 55	
8	S 5/800	U3 - 170 x 121 x 87	
12	S 5/1200	U4 - 240 x 147 x 87	

12V Mono source

0,06	S 12/06	R1 - 40 x 40 x 26 - 100 gr	
0,1	S 12/10	S - 51 x 51 x 26 - 200 gr	
0,25	S 12/25	T1 - 89 x 64 x 26 - 450 gr	
0,5	S 12/50	T2 - 89 x 64 x 32 - 550 gr	
0,75	S 12/75	T3 - 89 x 64 x 41 - 750 gr	
1	S 12/100		
1,2	S 12/120	T4 - 89 x 64 x 49 - 780 gr	
1,5	S 12/150	U - 100 x 100 x 42 - 1,4 Kg	
2	S 12/200	U1 - 100 x 100 x 55 - 1,5Kg	

NOUVEAU – Boîtier Métallique

2,5	S 12/250	U2 - 170 x 121 x 55	
4	S 12/400	U3 - 170 x 121 x 87	
6	S 12/600	U4 - 240 x 147 x 87	

15V Mono source

0,05	S 15/05	R1 - 40 x 40 x 26 - 100 gr	
0,08	S 15/08	S - 51 x 51 x 26 - 200 gr	
0,2	S 15/20	T1 - 89 x 64 x 26 - 450 gr	
0,4	S 15/40	T2 - 89 x 64 x 32 - 550 gr	
0,6	S 15/60	T3 - 89 x 64 x 41 - 750 gr	
0,8	S 15/80		
1	S 15/100	T4 - 89 x 64 x 49 - 780 gr	
1,2	S 15/120	U - 100 x 100 x 42 - 1,4 Kg	
1,5	S 15/150	U1 - 100 x 100 x 55 - 1,5Kg	

NOUVEAU – Boîtier Métallique

2	S 15/200	U2 - 170 x 121 x 55	
3,2	S 15/320	U3 - 170 x 121 x 87	
4	S 15/400	U4 - 240 x 147 x 87	

Courant	REF.	Dimensions - Poids	
18V Mono source			
0,03	S 18/03	R1 - 40 x 40 x 26 - 100 gr	
0,06	S 18/06	S - 51 x 51 x 26 - 200 gr	
0,15	S 18/15	T1 - 89 x 64 x 26 - 450 gr	
0,3	S 18/30	T2 - 89 x 64 x 32 - 550 gr	
0,45	S 18/45	T3 - 89 x 64 x 41 - 750 gr	
0,6	S 18/60	T4 - 89 x 64 x 49 - 780 gr	
0,9	S 18/90	U - 100 x 100 x 42 - 1,4 Kg	
0,12	S 18/120	U1 - 100 x 100 x 55 - 1,5 Kg	

24V Mono source

0,025	S 24/02	R1 - 40 x 40 x 26 - 100 gr	
0,05	S 24/05	S - 51 x 51 x 26 - 200 gr	
0,12	S 24/12	T1 - 89 x 64 x 26 - 450 gr	
0,25	S 24/25	T2 - 89 x 64 x 32 - 550 gr	
0,35	S 24/35	T3 - 89 x 64 x 41 - 750 gr	
0,5	S 24/50	T4 - 89 x 64 x 49 - 780 gr	
0,75	S 24/75	U - 100 x 100 x 42 - 1,4 Kg	
1	S 24/100	U1 - 100 x 100 x 55 - 1,5 Kg	

NOUVEAU – Boîtier Métallique

1,25	S 24/125	U2 - 170 x 121 x 55	
2	S 24/200	U3 - 170 x 121 x 87	
3	S 24/300	U4 - 240 x 147 x 87	

48V Mono source

0,06	S 48/06	T1 - 89 x 64 x 26 - 450 gr	
0,12	S 48/12	T2 - 89 x 64 x 32 - 550 gr	
0,15	S 48/15	T3 - 89 x 64 x 41 - 750 gr	
0,2	S 48/20	T4 - 89 x 64 x 49 - 780 gr	
0,4	S 48/40	U - 100 x 100 x 42 - 1,4 Kg	
0,5	S 48/50	U1 - 100 x 100 x 55 - 1,5 Kg	

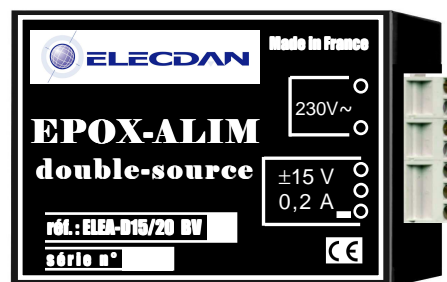
NOUVEAU – Boîtier Métallique

Sur demande de 0V à 500V
simples ou pilotées

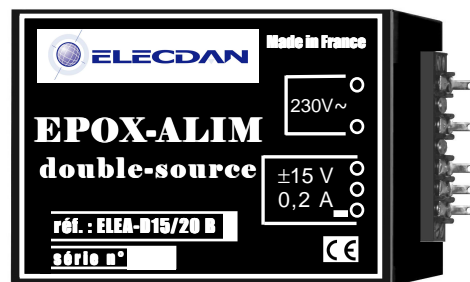
Courant	REF.	Dimensions - Poids	
3 à 6V Mono source, réglage incorporé			
0,08	SR 6/08	R1 - 40 x 40 x 226 - 100 gr	
0,15	SR 6/15	S - 51 x 51 x 26 - 200 gr	
0,4	SR 6/40	T1 - 89 x 64 x 26 - 450 gr	
0,8	SR 6/80	T2 - 89 x 64 x 32 - 550 gr	
1,2	SR 6/120	T3 - 89 x 64 x 41 - 750 gr	
1,6	SR 6/160		
2	SR 6/200	T4 - 89 x 64 x 49 - 780 gr	

5 à 15V Mono source, réglage incorporé

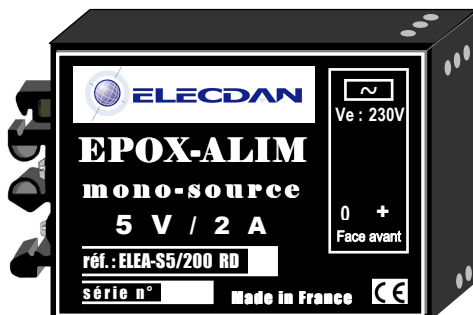
0,04	SR 12/04	R1 - 40 x 40 x 226 - 100 gr	
0,075	SR 12/07	S - 51 x 51 x 26 - 200 gr	
0,1	SR 12/10	T1 - 89 x 64 x 26 - 450 gr	
0,2	SR 12/20	T2 - 89 x 64 x 32 - 550 gr	
0,3	SR 12/30	T3 - 89 x 64 x 41 - 750 gr	
0,4	SR 12/40	T4 - 89 x 64 x 49 - 780 gr	
0,6	SR 12/60	U - 100 x 100 x 42 - 1,4k	



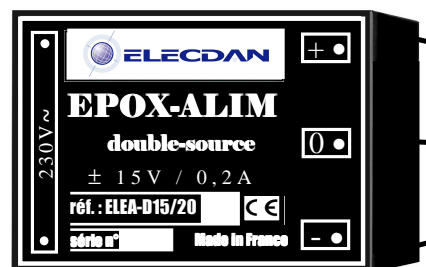
SORTIE en option sur BORNIER à VIS



SORTIE en option sur BORNIER Cosses Faston



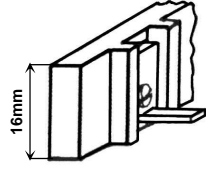
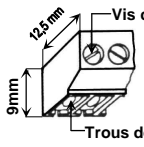
SORTIE en option sur RAIL DIN



SORTIE sur picots



Courant	REF.	Dimensions - Poids	
± 5V Double source			
0,1	D 5/10	S - 51 x 51 x 26 - 200 gr	
0,25	D 5/25	T1 - 89 x 64 x 26 - 450 gr	
0,5	D 5/50	T2 - 89 x 64 x 32 - 550 gr	
0,6	D 5/60	T3 - 89 x 64 x 41 - 750 gr	
0,8	D 5/80		
1	D 5/100	T4 - 89 x 64 x 49 - 780 gr	
1,2	D 5/120	U - 100 x 100 x 42 - 1,4 Kg	
1,5	D 5/150	U1 - 100 x 100 x 55 - 1,5 Kg	
± 12V Double source			
0,04	D 12/04	S - 51 x 51 x 26 - 200 gr	
0,12	D 12/12	T1 - 89 x 64 x 26 - 450 gr	
0,25	D 12/25	T2 - 89 x 64 x 32 - 550 gr	
0,35	D 12/35	T3 - 89 x 64 x 41 - 750 gr	
0,5	D 12/50		
0,6	D 12/60	T4 - 89 x 64 x 49 - 780 gr	
0,8	D 12/80	U - 100 x 100 x 42 - 1,4 Kg	
1	D 12/100	U1 - 100 x 100 x 55 - 1,5 Kg	
NOUVEAU – Boîtier Métallique			
1,25	D 12/125	U2 - 170 x 121 x 55	
2	D 12/200	U3 - 170 x 121 x 87	
3	D 12/300	U4 - 240 x 147 x 87	
± 15V Double source			
0,03	D 15/03	S - 51 x 51 x 26 - 200 gr	
0,1	D 15/10	T1 - 89 x 64 x 26 - 450 gr	
0,2	D 15/20	T2 - 89 x 64 x 32 - 550 gr	
0,3	D 15/30	T3 - 89 x 64 x 41 - 750 gr	
0,4	D 15/40		
0,5	D 15/50	T4 - 89 x 64 x 49 - 780 gr	
0,7	D 15/70	U - 100 x 100 x 42 - 1,4 Kg	
0,8	D 15/80	U1 - 100 x 100 x 55 - 1,5 Kg	
NOUVEAU – Boîtier Métallique			
1	D 15/100	U2 - 170 x 121 x 55	
1,6	D 15/160	U3 - 170 x 121 x 87	
2,4	D 15/240	U4 - 240 x 147 x 87	
3 à 6V Triple source, réglage incorporé			
0,5 ± 0,12	T 5/12	T2 - 89 x 64 x 32 mm	
0,5 ± 0,25	T 5/25	T3 - 89 x 64 x 41 - 750 gr	
1 ± 0,12	T 10/12		
1 ± 0,3	T 10/30	U - 100 x 100 x 42 mm - 1,4 Kg	
5 à 15V Triple source, réglage incorporé			
0,5 ± 0,1	T 5/10	T2 - 89 x 64 x 32 mm	
0,5 ± 0,2	T 5/20	T3 - 89 x 64 x 41 - 750 gr	
1 ± 0,1	T/10/10		
1 ± 0,25	T 10/25	U - 100 x 100 x 42 mm - 1,4 Kg	

N° ordre	ajouter à la Réf.	OPTIONS et ACCESSOIRES
* 1	B	 Bornier Faston Cosses 2,85mm
* 2	BV	 Bornier à Vis Vis de serrage du fil Trous de connexions 2,5mm ²
* 3	FL	Sorties sur fils multicolores
* 4	C	Adaptation "rail din" 2 clips acier à visser
* 5	RD	Boîtier spécial "rail din"
* 6	Q	Plaquette de protection du bornier
* 7	T	Douilles Ø4 + inter. M/A + voyant + cordon
* 8	M	Boîtier aluminium 6 faces
9	24 / 48 115 400	Autres tensions d'entrée au lieu de 230V 24 ou 48V ~
10		115V ~
11		400V ~
12	110 / 230	Bi-Tension d'entrée
13	indiquer la tension de sortie	Autres tensions de sortie (sur demande) pour Vs < 24V pour Vs ≥ 24V, jusqu'à 100 V.
14	E	Ecran Métal (contre les parasites rapides)
* 15	F	Porte fusible incorporé
* 16	10T	Potentiomètre 10 tours , au lieu de mono tour (pour chaque voie) réglage ± 10%
* 17	PD	Potentiomètre de réglage déporté
* 18	P	Protection contre les surtensions en sortie
* 19	H / HG	Inhibition non isolée / isolée
* 20	TEL	Télérégulation (pour chaque voie)
21	CR	Courant de sortie réglable de 0 à I nominal
* 22	CS	Détection des coupures secteur en 2 ms
* 23	DSHB	Détections seuils haut et bas, réglables
24	HR Hstab	Haute régulation secteur 10 ⁻⁵ Haute stabilité thermique 2.10 ⁻⁵ /°C
25	PT	Tension de sortie pilotable par 0 à 10V
* 26	Réalisation	{ de typons spécifiques des étiquettes suivantes
27	IC / IT	image 0 à 10V, courant / tension
* 28	CEA	Carte Europe + bornier H15 + face avant
* 29	TEA	Tiroir 3U + bornier H15

ELECDAN
Parc GVIO - ZA des Godets
CE401 - 2 impasse de la noisette
91374 VERRIERES LE BUISSON Cedex
www.elecdan.com

Tél. : 01 60 11 44 44 - Fax : 01 69 20 39 63 - e.mail : sales@elecdan.com

