

### Avantages

- Tension d'entrée AC universelle
- Installation sur rail DIN TS35/7,5 ou 15
- Protégée contre les courts circuits/surtensions/surcharges
- Classe d'isolation II
- LED indiquant la mise sous tension
- Refroidissement par convection naturelle
- Déverminage à 100%

### Caractéristiques

- Plage de réglage +/-10% de la tension de sortie
- Ondulation de sortie +/-1%

### Protections

- Surcharge en sortie 105 à 160% limitation à courant constant
- Court-circuit en sortie : oui
- Surtensions 115 à 135% de la tension de sortie

### Environnement

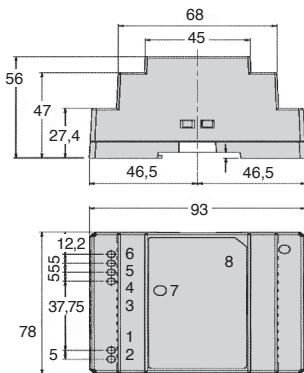
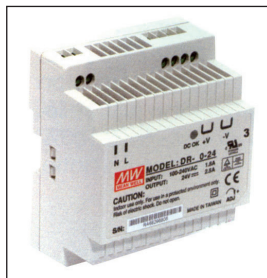
- CEM : EN55022 class B, EN61000-3-2,3, EN61000-6-2, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204, EN61204-3
- T° de fonctionnement : -20 à +50°C@100%, +60°C@80%

### Connections

- Entrée secteur Bornier 2 points à vis terminal DIN
- Sortie Bornier 4 points à vis terminal DIN

### Mécanique

- Présentation : coffret en plastique peint
- Encombrement L93 X l78 X h56



Contact n°	Affectation	Contact n°	Affectation
1	AC/N	5,6	V-
2	AC/L	7	LED
3,4	V+	8	+VADJ

### REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem. Prix	-7%	-7%	Sur demande

Références	Tension d'alimentation (V AC)	Tension de sortie (V DC)	Courant de sortie (A)	Masse (kg)	Prix Uni. 1 à 5
ALIDR30-12	85-264 / 120-370	12	2	0,27	56,20 €
ALIDR30-24	85-264 / 120-370	24	1,5	0,27	68,05 €

Dimensions en mm

## Nos autres produits



FBL6000\_K19  
Brosse au mètre, Crin  
de cheval noir



RLXAC8  
Rouleau libre, Acier



PRF\_BR  
Bride pour profilé  
aluminium, Bride pour  
profilé



MDPOT  
Potentiomètre,



BEF  
Bloc palier pour vis à  
billes miniature, Bloc  
palier



PRF\_GAL  
Galet pour profilé  
aluminium, Kit de  
fixation pour galet  
concentrique



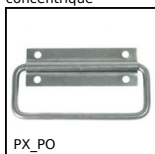
PGM86-M5  
Poignée de  
manutention,  
Thermoplastique



Gal-cardan  
Cardan simple série  
éco, Sollicitation  
légère



RURt  
Roulette pivotante à  
trou central,  
Polyuréthane - jante



PX\_PO  
Poignée de portage,  
standard



NCT  
Noix de connexion, A  
angle fixe



SSB  
Engrenage conique  
inox, 1:1

## Produits complémentaires



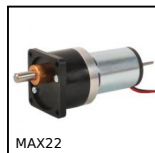
MAX26  
Motoréducteur 12V et  
24V DC, de 0,075 à  
0,6Nm



BUH77  
Motoréducteur 12V et  
24V DC, de 0,1 à 2  
Nm



MAX22  
Motoréducteur 12V et  
24V DC, de 0,07 à  
0,2Nm



MAX22  
Motoréducteur 12V et  
24V DC, de 0,07 à  
0,2Nm