

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

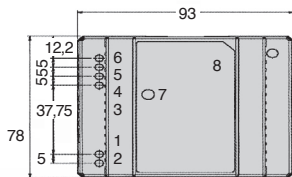
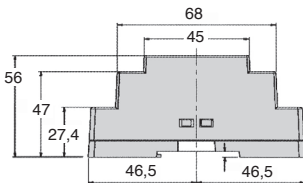
- CEM : EN55022 class B, EN61000-3-2,3, EN61000-6-2, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204, EN61204-3
- T° de fonctionnement : -20 à +50°C@100%, +60°C@80%

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

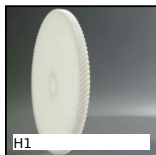
REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem. Prix	-7%	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



Engrenage hélicoïdal
axes croisés,
Plastique usiné
(delrin)



Réducteur à renvoi
d'angle, de 2,30 à 20
Nm



Blocage de porte
magnétique, Blocage
de porte magnétique



Engrenage interne,
Acier 20NCD2



Accessoires pour
panneau, Bride pour
panneaux



Pignon à chaîne inox,
9,525mm (DIN 06B-1)



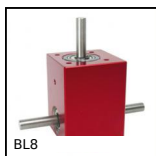
Rail Drylin® W, Rail



Renvoi d'angle, de
0,53 à 1,77 Nm



Réducteur à roue et
vis sans fin, jusqu'à
57 Nm



Renvoi d'angle, de
0,20 à 2 Nm



Arbre pour guidage
linéaire, Inox trempé



Bouton d'indexage
tout inox, Tout inox

Produits complémentaires



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



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



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



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