

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

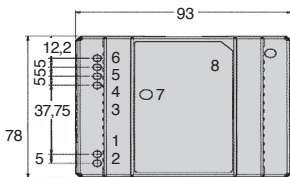
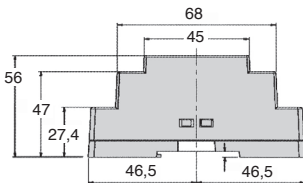
- CEM : EN55022 class B, EN61000-3-2,3, EN61000-6-2, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, ENV50204, EN61204-3
- T° de fonctionnement : -20 à +50°C@100%, +60°C@80%

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



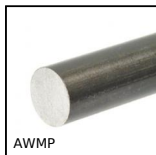
LC

Limiteur de couple à friction, 190 à 1800 Nm



ES

Bipode combiné, Plastique



AWMP

Arbre aluminium pour guidage linéaire, Aluminium



QNUP

Roulement à rouleaux cylindriques acier, Bague int. épaulée d'u...



PW_PWG05

Roue de précision, Bronze



TIFss

Bout fileté DIN976A, Inox



EBM

Etrier acier, Acier



PW_PWG05

Vis sans fin de précision, Inox



HSS

Vis épaulée ISO7379, Acier traité classe 12.9



DSF

Limiteur de couple à friction, 4 à 2800 Nm



PRF_GAL

Galet pour profilé aluminium, Galet creux $\varnothing 12$



PR880

Roue de renvoi, Série 880

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