

Les avantages :

- Tension d'entrée AC universelle -
- Installation sur rail DIN - Protection contre les courts circuits /
- Surtensions / Surcharges - Classe d'isolation II - 3 ans de garantie



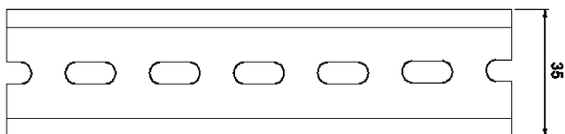
mean well

24 VDC

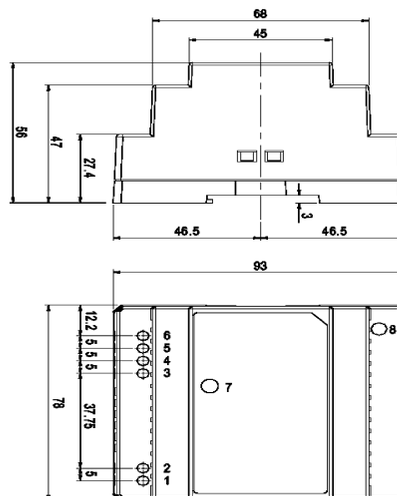
Tension secteur	88 / 264- 120 / 370 VAC
Tension de sortie	24 VDC
Plage de réglage	+/- 10% tension de sortie
Tolérance de régulation	+/- 1%
Courant de sortie max	2.5 A
PROTECTIONS :
Surcharge en sortie	105 à 160%
ENVIRONNEMENT :
CEM, émissions	EN55022 class B
CEM, susceptibilité	3EN61000, ENV50204
Température de	-20 à +45°C@100%
CONNECTIONS :
Entrée secteur	Bornier 2 points à vis
Sortie	Bornier 4 points à vis
Visualisation	LED de mise sous tension
MECANIQUE :
Présentation	Coffret en plastique peint
Encombrement Long. X	78 x 93 x 56
Fixation	Rail DIN TS35 / 7.5 ou 15
Poids	300 g

AFFECTATION DES CONTACTS

CONTACT NO	AFFECTATION	CONTACT NO	AFFECTATION
1	AC/N	5,6	V-
2	AC/L	7	LED
3,4	V+	8	+VADJ,



ADMISSIBLE DIN-RAIL: TS35/7.5 OR TS35/15



DR60

Version du03/02/2021