



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

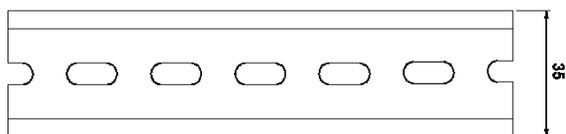
12 VDC - 24 VDC

Tension secteur	85 / 264 - 120 / 370 VAC
Tension de sortie	12 VDC
Tension de sortie	24 VDC
Plage de réglage	+/- 10% tension de sortie
Plage de réglage	+/- 10% tension de sortie
Tolérance de régulation	+/- 1%
Courant de sortie max	1.5A A
Courant de sortie max	2 A
PROTECTIONS :	
Surcharge en sortie	105 à 160%
Court-circuit en sortie	oui
Court-circuit en sortie	Yes
ENVIRONNEMENT :	
CEM, émissions	EN55022 class B
CEM, susceptibilité	3EN61000, ENV50204
Température de	-20 à +50°C@100%
CONNECTIONS :	
Entrée secteur	Bornier 2 points à vis
Sortie	Bornier 4 points à vis
Visualisation	LED de mise sous tension

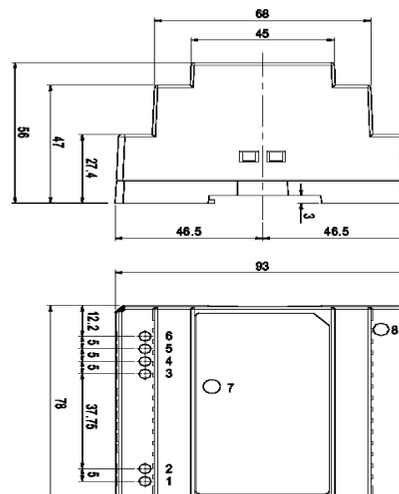
MECANIQUE :
Présentation	Coffret en plastique peint
Encombrement Long. X	78 x 93 x 56
Fixation	Rail DIN TS35 / 7.5 ou 15
Poids	270 g

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



DR30