

Alimentation SDR-960-48

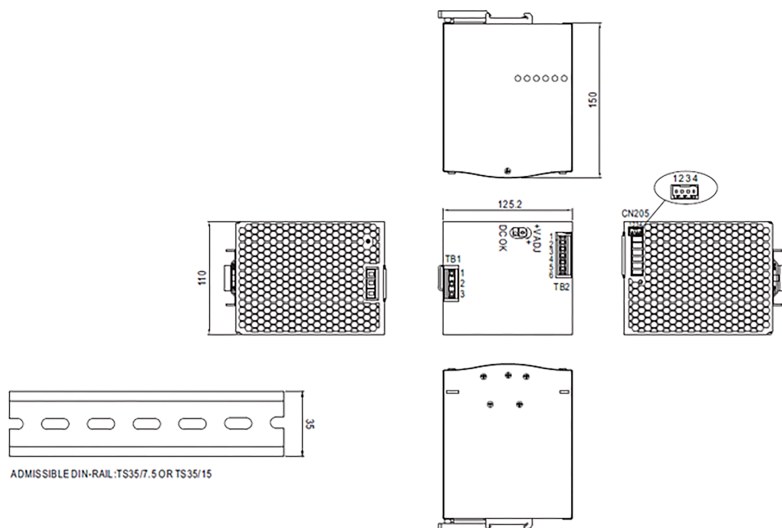


mean well

0 VDC

Tension secteur	180 / 264VAC - 254 /
Tension de sortie	48 VDC
Plage de réglage	48 à 55V
Tolérance de régulation	+/- 1%
Courant de sortie max	20 A
PROTECTIONS :
Surcharge en sortie	130 à 150%
Court-circuit en sortie	oui
Court-circuit en sortie	Yes
ENVIRONNEMENT :
CEM, émissions	EN55022/EN61204/EN610
CEM, susceptibilité	EN61000/EN55024/EN612
Sécurité de l'utilisateur	UL508, TUV EN60950-1
Température de	-30 à +70°C
Température de stockage	-40 à +85°C
CONNECTIONS :
Visualisation	LED de mise sous tension
MECANIQUE :
Encombrement Long. X	110x125.2x150mm
Fixation	rail DIN
Poids	2.47Kg g

Edition février 2021 / sous réserve de modifications



Terminal Pin No. Assignment (TB1)

Pin No.	Assignment
1	FG Ⓢ
2	AC/N
3	AC/L

Terminal Pin No. Assignment (TB2)

Pin No.	Assignment
1,2,3	DC OUTPUT +V
4,5,6	DC OUTPUT -V

Control Pin (CN205) : DINKLE ECH250R-04P or equivalent

Pin No.	Assignment	Mating Housing	Wire Diameter
1	P-(Current Share)	DINKLE ESC250V-04P	0.081~0.517mm ² (28~20AWG)
2	P+(Current Share)	or equivalent (including in the single package)	
3,4	DC OK Relay Contact		