



ALIMENTATION POUR SWITCHS & CONVERTISSEURS INDUSTRIELS 120W 24V DC A INSTALLER SUR RAIL DIN VDI IAL12024



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INTERFACE CONNECTIQUE

Entrée alimentation	1 block de connexion à 3 contacts
Sortie alimentation	1 block de connexion à 4 contacts
Branchements	Tout conducteur de 0,5 à 2,5 mm ² / AWG = 12-22
Branchement en parallèle	Non

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - ENTRÉE

AC-tension d'entrée nominale	88-132V AC
Fréquence d'entrée	47 / 63 Hz
Ou DC - Domaine d'entrée	254-370V DC
Protection surtension (entrée)	Entre 29-33V
Protection des pointes d'intensité	Jusqu'à 30A / 115V ou 60A / 230V

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - SORTIE

Tension de sortie nominale	24 V DC
Courant de sortie	De 0 à 5A
Puissance de sortie nominale	120W
Protection surcharge électrique	Entre 105-150%

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	-10 °C à +60 °C
Humidité (non condensée)	20 à 90%

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Norme / Standard	TÜV EN60950, UL508
Garantie	2 ans
Dimensions	100 x 65.50 x 125.20 mm (P x L x H)
Compatible	Rail DIN 35 mm
Poids	650 g

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL