

63 mm



Alimentation 230VAC/24VDC 2, 5A à 70°C

Caractéristiques techniques

Courant	électrique

Courant ciccurique	
Courant de sortie	2 500 mA
Intensité au secondaire 1	2,50 A
Fonctions	
Tension de sortie régulée	Non
Puissance	
Puissance absorbée (veille)	0,3 W
Fréquence	
Fréquence	47 - 63 Hz
Raccordement	
Type de connexion / prise	Borne à vis
Capacité	
Nombre de modules	4
Tension	
Tension de sortie	23,28 - 24,72 V
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10 - 70 °C
Connectivité	
Type de raccordement	Borne à vis
Dimensions	
Hauteur	93 mm
Largeur	71 mm

Profondeur