



Fiche Technique

DR-SPS-M-100W12V/BTE



Marque	EREA
Numéro d'article	DR-SPS-M-100W12V/BTE
Code-EAN Barcode	5414503118264
Code	11826
Type de produit	Alimentation à Tension Continue
Puissance	100 W
Normes	EN 60950
	EN 55022 class B
	EN 61000-6-2
	EN 61000-3-2 class D

Propriétés générales

Applications	Pour toutes applications	Température ambiante maximale ta	40 °C
Classe de protection	II	Degré de protection	IP00

Propriétés électriques

Tension primaire	230V (85...264V) AC	Tension secondaire DC	12V DC (12..14V DC)
Tension primaire DC	120...370V DC	Courant secondaire DC	8,4A DC
Efficacité	88 %	Plage de réglage tension de sortie	12-14 Vdc
		Stabilité	±2%
		Ondulation résiduelle	120mV p-p

Propriétés mécaniques

Connexion primaire	Bornes à vis
Connexion secondaire	Bornes à vis
Fixation	Montage rail DIN

Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	70x90x54,5 mm
Poids	0,27 kg



rev. 03.12.2020