



Fiche Technique

DR-SPS-M-60W24V/BTE



Marque	EREA
Numéro d'article	DR-SPS-M-60W24V/BTE
Code-EAN Barcode	5414503118110
Code	11811
Type de produit	Alimentation à Tension Continue
Puissance	60 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	45 °C
Classe de protection	II	Degré de protection	IP00

Propriétés électriques

Tension primaire	230V (85...264V) AC	Tension secondaire DC	24V DC (22..26V DC)
Tension primaire DC	120...370V DC	Courant secondaire DC	2,5A DC
Efficacité	90 %	Plage de réglage tension de sortie	22-26 Vdc
		Stabilité	±1%
		Ondulation résiduelle	150mV p-p

Propriétés mécaniques

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

Dimensions/poids

Dimensions AxBxC	52x90x54,5 mm
Poids	0,19 kg



rev. 03.12.2020