



Fiche Technique

DR-SPS-N-40W24V



Marque	EREA
Numéro d'article	DR-SPS-N-40W24V
Code-EAN Barcode	5414503098580
Code	9858
Type de produit	Alimentation à Tension Continue
Puissance	40 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	60 °C
Classe de protection	II	Degré de protection	IP00

Propriétés électriques

Tension primaire	230V (85...264V) AC	Tension secondaire DC	24V DC (24..28V DC)
Tension primaire DC	120...370V DC	Courant secondaire DC	1,7A DC
Efficacité	88 %	Plage de réglage tension de sortie	24-28 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	40x90x100 mm
Poids	0,32 kg



rev. 03.12.2020