



Fiche Technique

DR-SPS75W24V/BTE



Marque	EREA
Numéro d'article	DR-SPS75W24V/BTE
Code-EAN Barcode	5414503118097
Code	11809
Type de produit	Alimentation à Tension Continue
Puissance	75 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	I	Degré de protection	IP00

Propriétés électriques

Tension primaire	230V (90...264V) AC	Tension secondaire DC	24V DC (24..28V DC)
Tension primaire DC	127...370V DC	Courant secondaire DC	3,2A DC
Efficacité	88 %	Plage de réglage tension de sortie	24-28 Vdc
		Stabilité	±1%
		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	32x125,2x102 mm
Poids	0,51 kg



rev. 03.12.2020