



Fiche Technique

DR-SPS-N-100W12V



| | |
|------------------|---------------------------------|
| Marque | EREA |
| Numéro d'article | DR-SPS-N-100W12V |
| Code-EAN Barcode | 5414503098559 |
| Code | 9855 |
| 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 | 7,5A DC |
| Efficacité | 85 % | Plage de réglage tension de sortie | 12-14 Vdc |
| | | Stabilité | ±1% |
| | | Ondulation résiduelle | 120mVp-p |

Propriétés mécaniques

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

Dimensions/poids

| | |
|------------------|--------------|
| Dimensions AxBxC | 55x90x100 mm |
| Poids | 0,45 kg |



rev. 03.12.2020