



## Fiche Technique

# DR-SPS-M-100W24V/BTE



|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Marque           | EREA                            |
| Numéro d'article | DR-SPS-M-100W24V/BTE            |
| Code-EAN Barcode | 5414503118271                   |
| Code             | 11827                           |
| 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              | 24V DC (24..28V DC) |
| Tension primaire DC | 120...370V DC       | Courant secondaire DC              | 4,2A DC             |
| Efficacité          | 90 %                | 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 | 70x90x54,5 mm |
| Poids            | 0,27 kg       |



rev. 03.12.2020