

DN2036



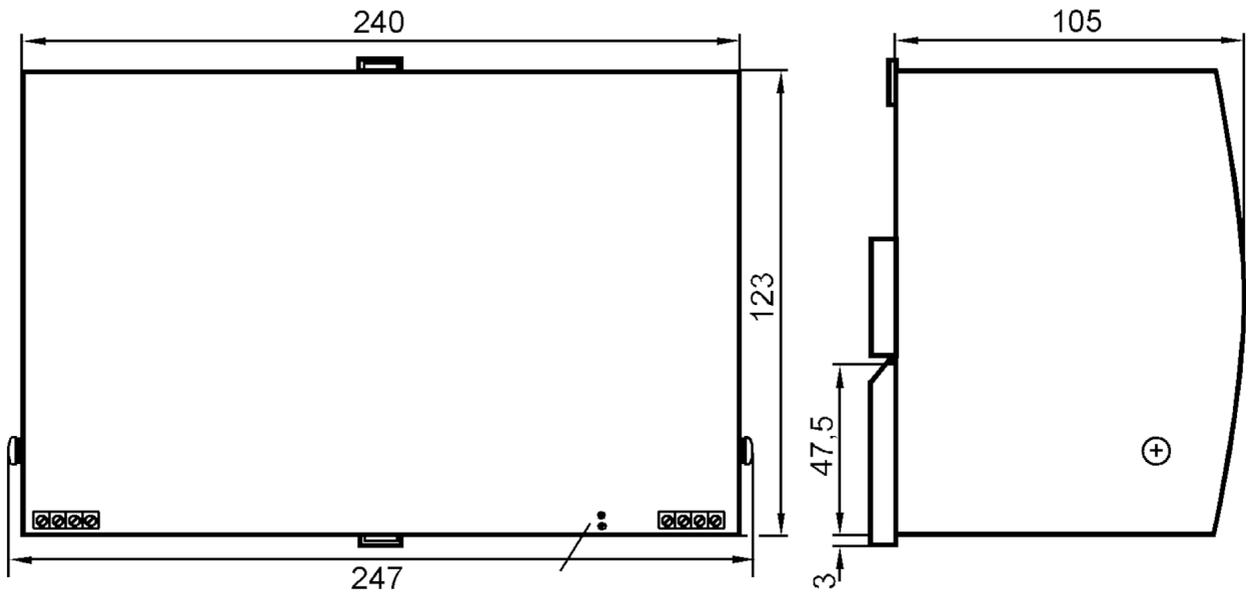
Alimentation à découpage 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/30A

Article arrêté

Article de remplacement: E84036

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Données électriques

| | | |
|---|-------|-----------------|
| Tension nominale AC | [V] | 400...500 |
| Fréquence nominale AC | [Hz] | 47...63 |
| Tension d'entrée DC | [V] | 450...820 |
| Plage de tension d'entrée AC | [V] | 340...576 |
| Tension de sortie DC | [V] | 24...28 |
| Classe de protection | | I; (IEC 61140) |
| Retard à la disponibilité max. | [ms] | 80 |
| Retard à la disponibilité | [s] | < 80 |
| Tension de sortie | [V] | réglable |
| Tolérance tension de sortie | [%] | 2 |
| Courant de sortie max. à tension de sortie min. | [A] | 30 |
| Nombre de circuits de sortie | | 1 |
| Ondulation résiduelle max. | [%] | 0,1 |
| Derating | [W/K] | 18 (60...70 °C) |

Sorties

| | |
|----------------------------|-----|
| Protection courts-circuits | oui |
| Protection surcharges | oui |

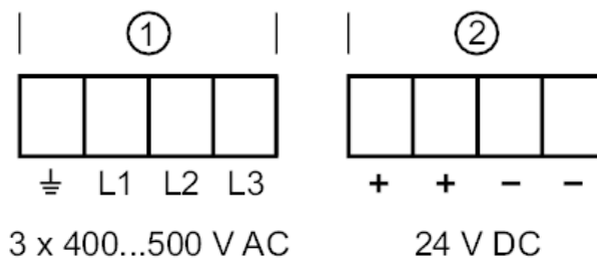
DN2036



Alimentation à découpage 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/30A

| Conditions d'utilisation | | |
|---|-------------------|-------------------------|
| Température ambiante | [°C] | -10...60 |
| Protection | | IP 20 |
| Tests / Homologations | | |
| CEM | | EN 50081-1 |
| | | EN 61000-6-2 |
| MTTF | [Années] | 49 |
| Données mécaniques | | |
| Poids | [g] | 2507,5 |
| Type de montage | | rail; (TH35 (EN 60715)) |
| Matières | | aluminium |
| Afficheurs / éléments de service | | |
| Indication | Tension de sortie | 1 x LED, vert |
| | erreur | 1 x LED, rouge |
| Remarques | | |
| Quantité | | 1 pièces |
| Raccordement électrique | | |
| Bornes de raccordement: 1.5...6 mm ² | | |
| Raccordement | | |



- 1 primaire
- 2 secondaire