



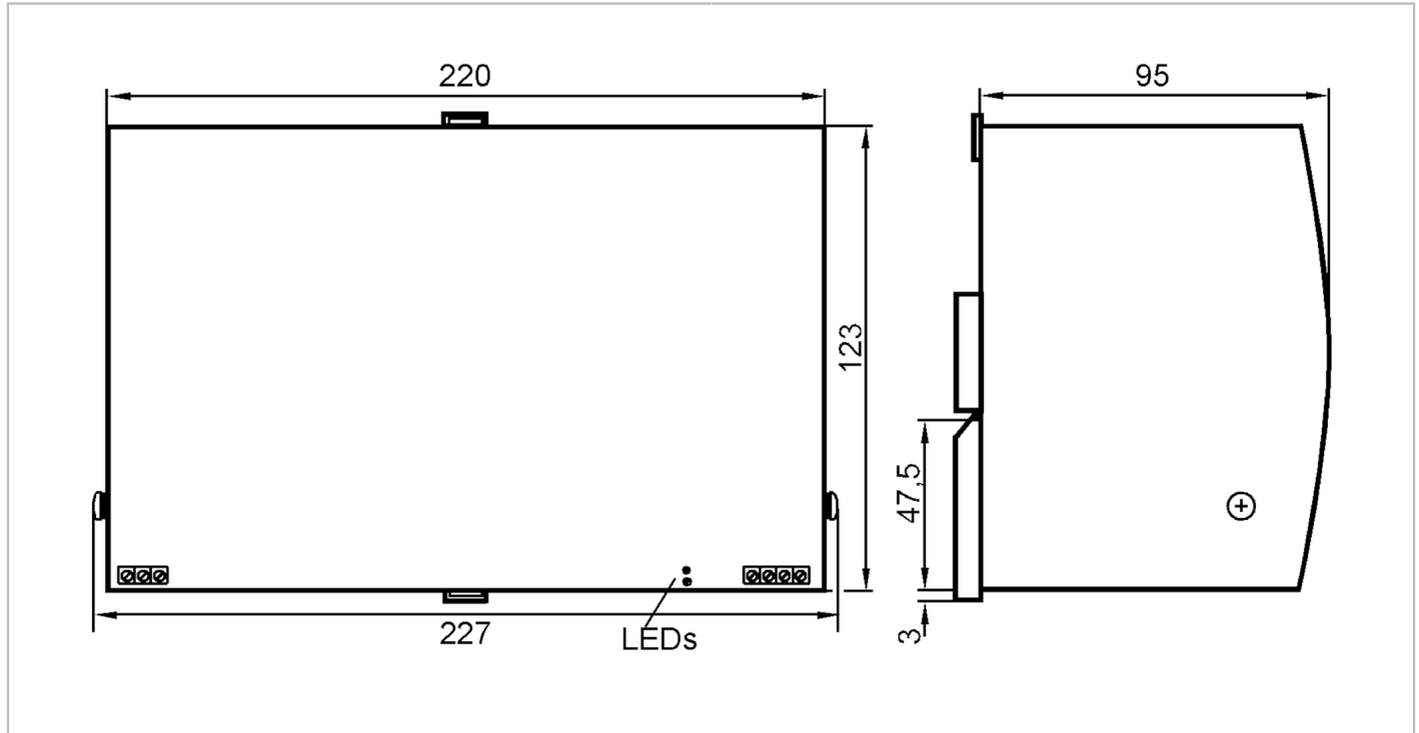
## Alimentation à découpage 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/20A

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: DN4014

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



### Données électriques

|   |      |                                   |
|---|------|-----------------------------------|
| Tension nominale AC                             | [V]  | < 230                             |
| Fréquence nominale AC                           | [Hz] | 47...63                           |
| Plage de tension d'entrée AC                    | [V]  | 85...132 / 184...264              |
| 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]  | 20                                |
| Nombre de circuits de sortie                    |      | 1                                 |
| Ondulation résiduelle max.                      | [%]  | 0,1                               |
| Protection d'entrée en externe                  |      | 20 A; B (115 V) / 10 A; B (230 V) |

### Sorties

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

# DN2114



## Alimentation à découpage 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/20A

| Conditions d'utilisation                        |                   |                         |
|---|-------------------|-------------------------|
| Température ambiante                            | [°C]              | 0...60                  |
| Indice de protection                            |                   | IP 20                   |
| Tests / homologations                           |                   |                         |
| CEM   | EN 50081-1        |                         |
|   | EN 61000-6-2      |                         |
| Données mécaniques                              |                   |                         |
| Poids   | [g]               | 1861,4                  |
| Type de montage                                 |                   | rail; (TH35 (EN 60715)) |
| Matières  |                   | aluminium               |
| Afficheurs / éléments de service                |                   |                         |
| Indication                                      | Tension de sortie | LED, vert               |
|   | surcharge         | LED, rouge              |
|   | court-circuit     | LED, rouge clignote     |
| Remarques                                       |                   |                         |
| Unité d'emballage                               |                   | 1 pièces                |
| Raccordement électrique                         |                   |                         |
| Bornes de raccordement: 1.5...6 mm <sup>2</sup> |                   |                         |
| Raccordement                                    |                   |                         |

