

# DN2036



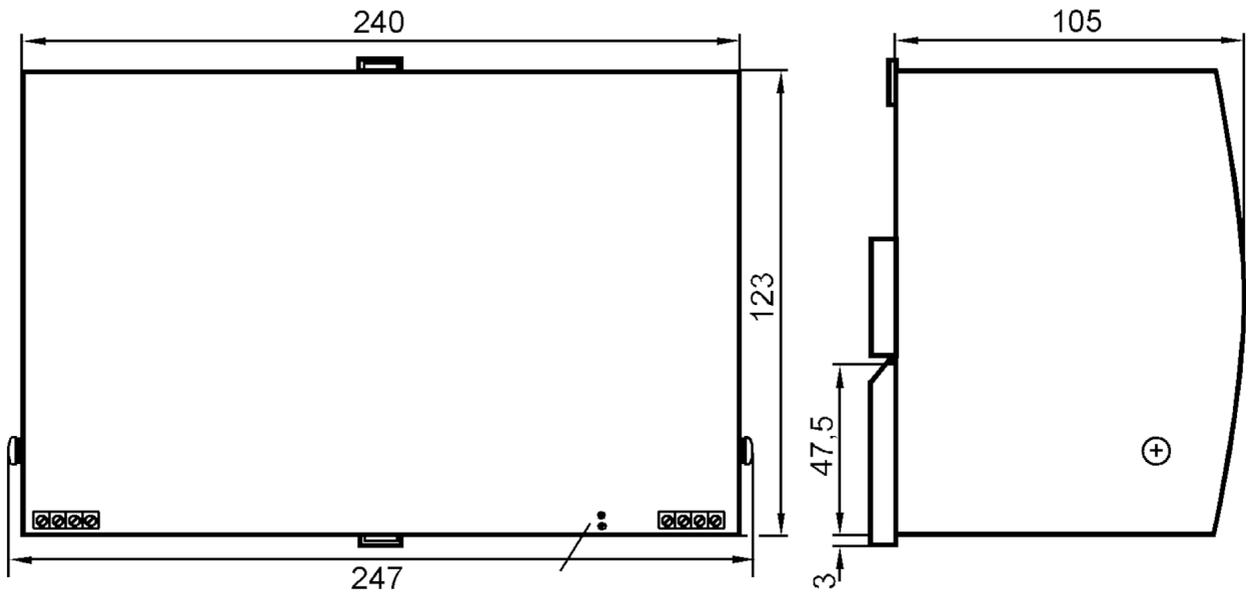
## Alimentation à découpage 24 V DC

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

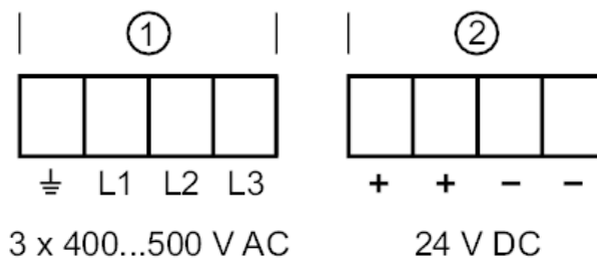
# DN2036



## Alimentation à découpage 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/30A

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-10...60
Indice de 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		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Bornes de raccordement: 1.5...6 mm <sup>2</sup>		
Raccordement		



- 1 primaire
- 2 secondaire