



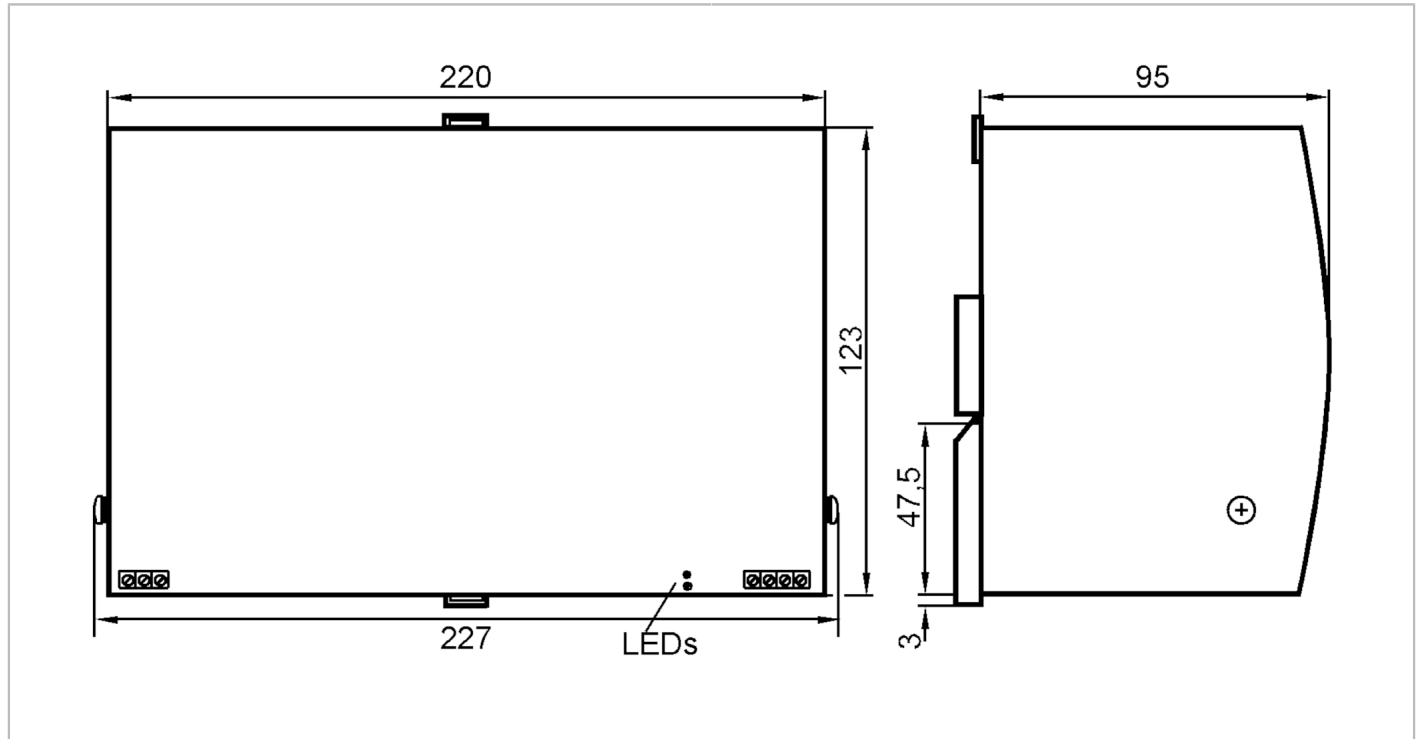
Alimentation à découpage 24 V DC

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
Protection		IP 20

Tests / Homologations

CEM		EN 50081-1	
		EN 61000-6-2	
MTTF	[Années]		112

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

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

bornes: 1,5...6 mm²

Raccordement

