

# DN1021



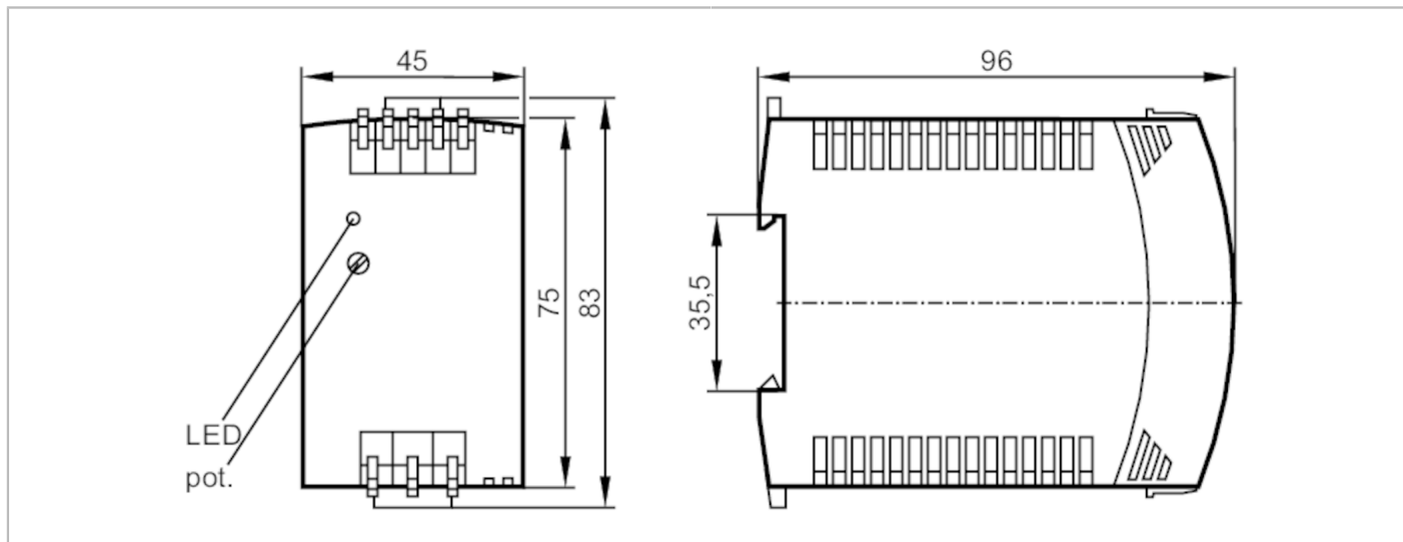
## Alimentation à découpage 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/2,1A

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

Article de remplacement: DN1031

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]	50...60
Plage de tension d'entrée AC	[V]	100...240
Tension de sortie DC	[V]	24...28
Classe de protection		I; (IEC 61140)
Tension de sortie	[V]	réglable
Tolérance tension de sortie	[%]	2
Courant de sortie max. à tension de sortie min.	[A]	2,1
Nombre de circuits de sortie		1
Ondulation résiduelle max.	[mV]	50
Rendement (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88,5
Derating	[W/K]	1 (60...70 °C)
Immunité aux coupures secteur (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	171

### Sorties

Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui
Charge signal DC OK	24 V DC (30 mA)

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-10...70
Indice de protection		IP 20

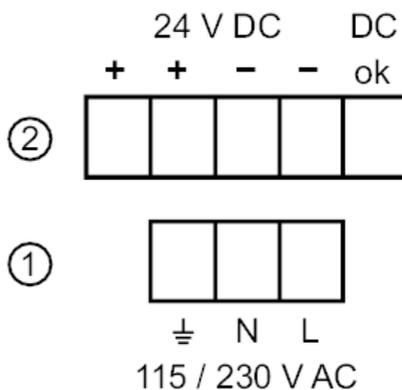
# DN1021



## Alimentation à découpage 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/2,1A

Tests / homologations		
CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
Données mécaniques		
Poids [g]		332,4
Type de montage		rail; (TH35 (EN 60715))
Dimensions [mm]		45 x 83 x 96
Matières		PC
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	LED, vert
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
bornes à ressort: ...2,5 mm <sup>2</sup>		
Raccordement		



- 1 primaire
- 2 secondaire