

# DN1021



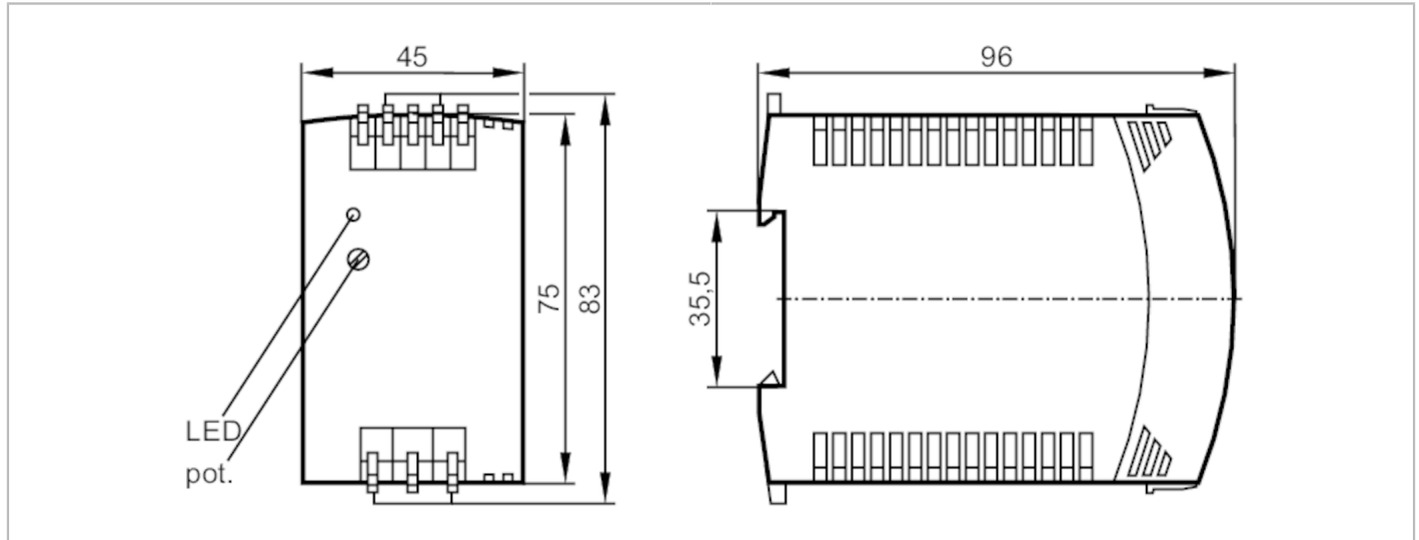
## Alimentatore switching 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/2,1A

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: DN1031

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



### Dati elettrici

Tensione nominale AC	[V]	< 230
Frequenza nominale AC	[Hz]	50...60
Campo di tensione d'ingresso AC	[V]	100...240
Tensione di uscita DC	[V]	24...28
Classe di isolamento		I; (IEC 61140)
Tensione di uscita	[V]	regolabile
Tolleranza della tensione di uscita	[%]	2
Max. corrente di uscita con min. tensione di uscita	[A]	2,1
Numero circuiti della corrente di uscita		1
Max. ondulazione residua	[mV]	50
Efficienza energetica (tensione nominale 230 V AC / 50 Hz)	[%]	88,5
Derating	[W/K]	1 (60...70 °C)
Tempo di soppressione caduta di tensione (tensione nominale 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	171

### Uscite

Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si
Capacità di carico segnale DC OK	24 V DC (30 mA)

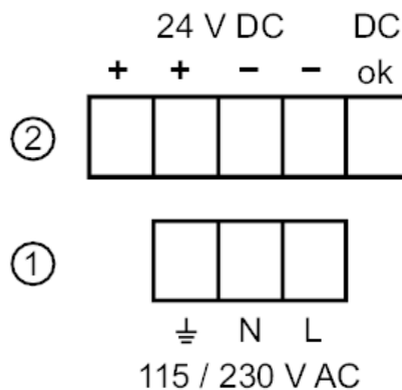
# DN1021



## Alimentatore switching 24 V DC

POWER SUPPLY/24VDC/2,1A

Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-10...70
Grado di protezione		IP 20
Test / Certificazioni		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
Dati meccanici		
Peso	[g]	332,4
Tipo di montaggio		guida DIN; (TH35 (EN 60715))
Dimensioni	[mm]	45 x 83 x 96
Materiali		PC
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Commutazione	LED, verde
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
morsetti a molla: ...2,5 mm <sup>2</sup>		
Collegamento		



- 1            primario
- 2            secondario