

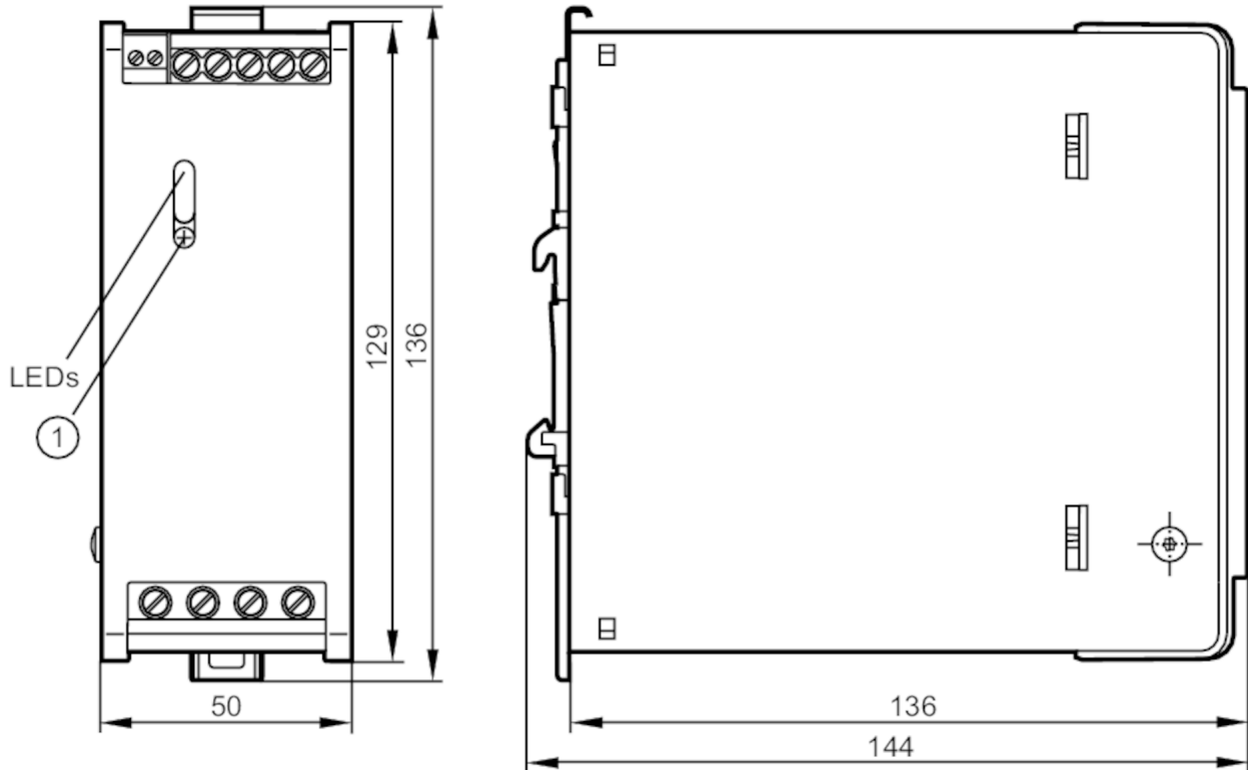
DN3011



Alimentation à découpage 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-2,5A

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



1 potentiomètre



Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	10
Fréquence nominale AC	[Hz]	47...63
Plage de tension d'entrée AC	[V]	100...240
Tension de sortie DC	[V]	24...28
Classe de protection		I; (IEC 61140)
Retard à la disponibilité max.	[ms]	1000
Retard à la disponibilité	[s]	< 1000
Tension de sortie	[V]	réglable
Courant de sortie max. à tension de sortie min.	[A]	2,5
Nombre de circuits de sortie		1
Ondulation résiduelle max.	[mV]	50
Rendement (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[%]	87,1
Protection d'entrée en externe		10 A; B
Derating	[W/K]	3% / K (> 60° C)

DN3011



Alimentation à découpage 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-2,5A

Immunité aux coupures secteur (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	450
---	------	-----

Sorties

Résistance courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui
Charge signal DC OK	30 V DC (< 1 A)

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	0...70
Indice de protection		IP 20

Tests / homologations

CEM	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3

Données mécaniques

Poids	[g]	970,5
Type de montage		rail; (TH35 (EN 60715); espaces libres pour le refroidissement par convection 20 mm)
Dimensions	[mm]	129 x 50 x 136
Matières		AlMg3; tôle d'acier; PC

Afficheurs / éléments de service

Indication	DC ok	1 x LED, vert
	surcharge	1 x LED, rouge

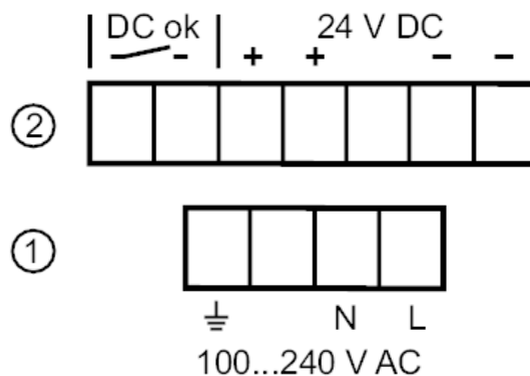
Remarques

Remarques	tension de sortie selon TBTS, TBTP
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

bornes à vis:

Raccordement



- 1: primaire
2: secondaire