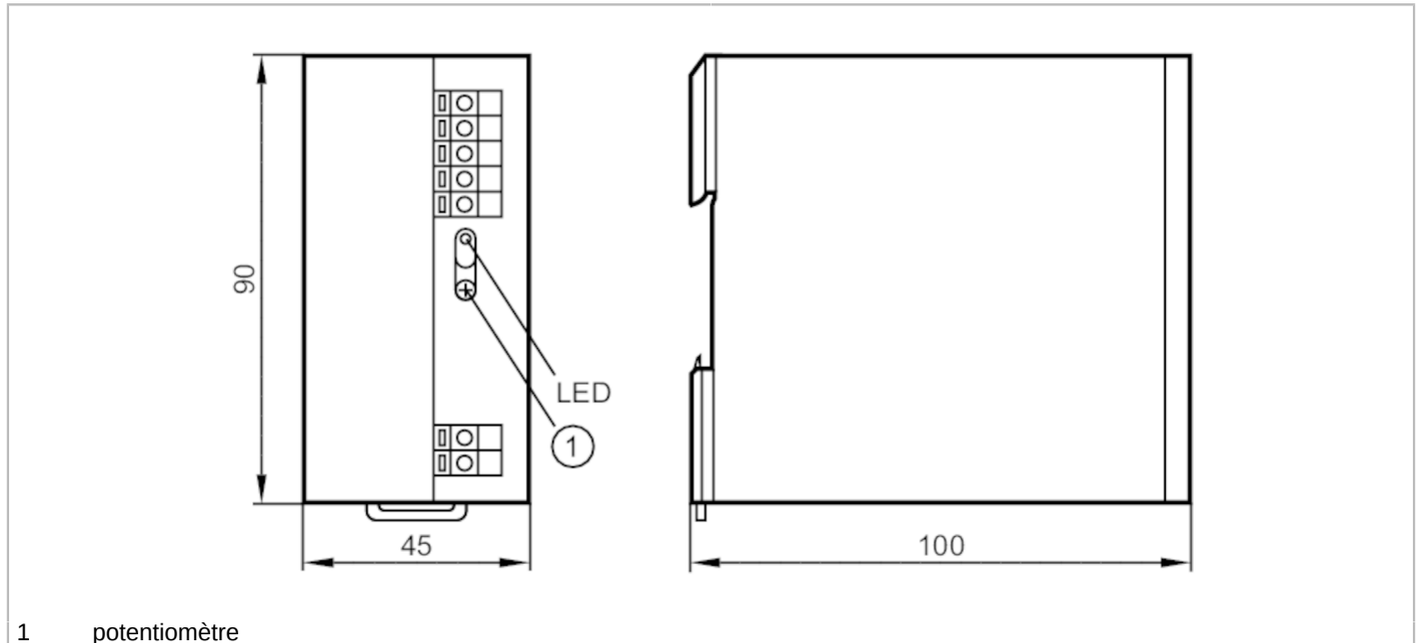


# DN1030



## Alimentation à découpage 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-1,3A



1 potentiomètre



### Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	10
Tension nominale AC	[V]	< 230
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		II; (IEC 61140)
Retard à la disponibilité	[s]	< 0,255
Tension de sortie	[V]	réglable
Courant de sortie max. à tension de sortie min.	[A]	1,25
Nombre de circuits de sortie		1
Ondulation résiduelle max.	[mV]	50
Rendement (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[%]	84
Protection d'entrée en externe		10 A; B
Derating	[W/K]	2% / K (> 60° C)
Immunité aux coupures secteur (tension nominale 230 V AC / 50 Hz)	[ms]	120

### Sorties

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

### Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	0...70
----------------------	------	--------

# DN1030



## Alimentation à découpage 24 V DC

PSU-1AC/24VDC-1,3A

Protection	IP 20
------------	-------

### Tests / Homologations

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

### Données mécaniques

Poids [g]	278,5
Type de montage	rail; (TH35 (EN 60715); espaces libres pour le refroidissement par convection 30 mm)
Dimensions [mm]	90 x 45 x 100
Matières	PC ABS

### Afficheurs / éléments de service

Indication	DC-ok	1 x LED, vert
------------	-------	---------------

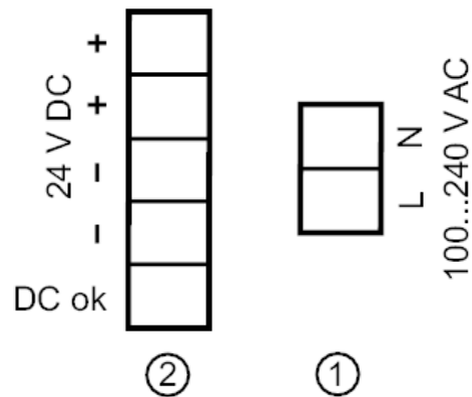
### Remarques

Remarques	tension de sortie selon TBTS, TBTP
Quantité	1 pièces

### Raccordement électrique

cages à ressort:

### Raccordement



- 1: primaire  
2: secondaire