



Surse de alimentare cu comutare modulare PSL1M

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

**Caracteristici de intrare**

Tip de introducere				Monofazat
Tensiunea nominală de alimentare AC		VAC		Multitensiune 100...240
Interval de operare	AC	min	VAC	90
		max	VAC	264
	DC	min	VDC	120
		max	VDC	375
Frecvența nominală		Hz		50/60
Frecvența operațională		min	Hz	47
		max	Hz	63
Consum de curent Max		mA		600
PFC				No
Tensiune de izolație Intrare/ieșire		AC	VAC	3000
		DC	VAC	4242
Siguranță internă (250VAC)				T2A 250VAC

**Caracteristici de ieșire**

Tensiune nominală de ieșire DC		VDC		24
Reglaj de tensiune (potențiomtru) DC		min	VDC	24
		max	VDC	28
Curent nominal de ieșire		A		1
Puterea nominală de ieșire		W		24
Coefficient de temperatură		%/°C		±0.03
Ajustarea liniei		%		±1
Reglarea sarcinii		%		±1
Eficiență		%		85
Protecție la suprasarcină				120...160%
Protecție la scurtcircuit				Hiccup
Ondulări și zgomot		mV		50
Conexiune în paralel		Nr.		No

**Indicatii**

Indicator LED pentru pornire				Yes
Indicator LED pentru tensiune joasă				Yes

**Conexiuni**

Terminale Tip

Șurub

**Condiții ambientale**

Temperatura

Temperatura de Operare

min	°C	-40
max	°C	+71

Temperatura de depozitare

min	°C	-40
max	°C	+85

Derating

%/°C	2,5%/°C peste 60°C
------	--------------------

**Carcasa**

Execuție (nr de module)

2

Materialul carcasei

Plastic

grad de protecție IEC

IP20

Dimensiuni (L x A x A)

mm 35 x 96 x 56.2

Greutate

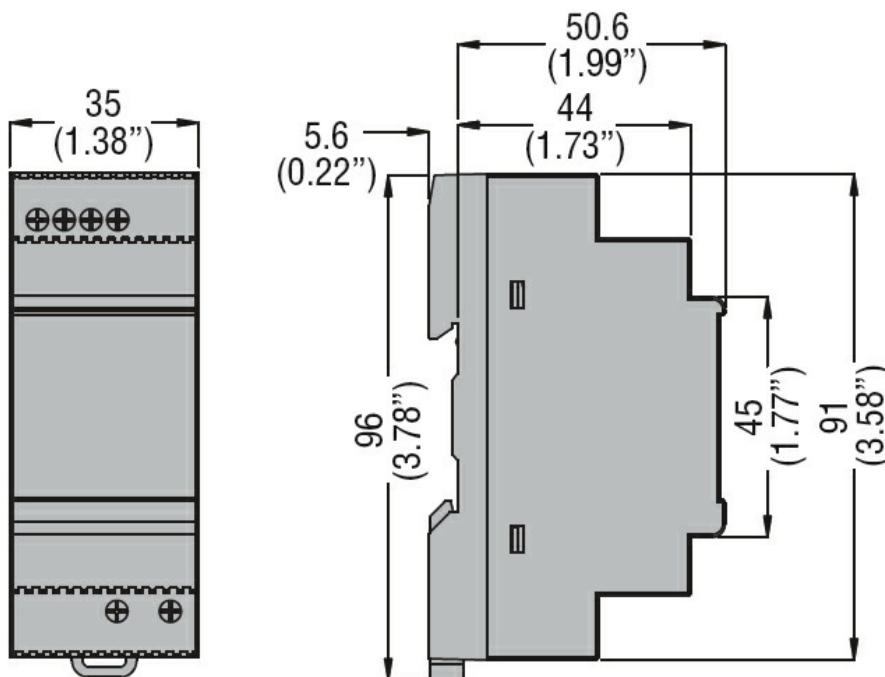
g 177

**Instalații**

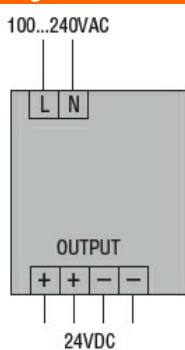
Montare

Pe șină DIN de 35 mm

**Dimensiuni**



**Diagrame de cablare**



**Certificări și conformitate**

Conformitate

CSA C22.2 n°14

IEC/EN/BS 61000-6-2

IEC/EN/BS 61000-6-3

IEC/EN/BS 62368-1

UL 508

Certificate

cULus

EAC

RCM

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002540 -  
Alimentare DC