



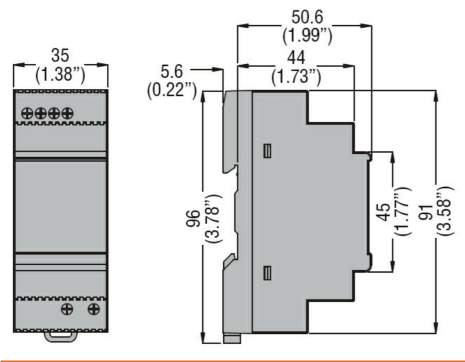
			Alimentatori
Denominazione del prodotto			switching
			modulari
Tipo			PSL1M
Caratteristiche di ingresso			
Tipo di ingresso			Monofase
Tensione nominale AC		VAC	Multitensione 100 240
Limiti di funzionamento			
AC			
	min	VAC	90
	max	VAC	264
DC			
	min	VDC	120
	max	VDC	375
Frequenza nominale		Hz	50/60
Frequenza di impiego			
, , , ,	min	Hz	47
	max	Hz	63
Corrente assorbita max		mA	600
PFC			No
Tensione di isolamento ingresso/uscita			
ŭ	AC	VAC	3000
	DC	VAC	4242
Fusibile interno (250VAC)			T2A 250VAC
Caratteristiche di uscita			
Tensione nominale di uscita DC		VDC	24
Intervallo di regolazione (trimmer) DC			
,	min	VDC	24
	max	VDC	28
Corrente nominale di uscita		Α	1
Potenza nominale di uscita		W	24
Coefficiente di temperature		%/°C	±0.03
Regolazione di linea		%	±1
Regolazione di carico		%	±1
Efficienza		%	85
Protezione sovraccarico			120160%
Protezione da corto circuito			Hiccup
Ripple & noise		mV	50
Connessione parallelo		Nr.	No
Segnalazioni			
Indicazione LED presenza tensione			Yes
Indicazione LED tensione bassa			Yes
Connessioni			
Attacchi tipo			A vite
•			



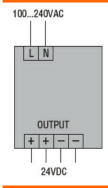
**ENERGY AND AUTOMATION** 

Condizioni ambientali		
Temperatura		
Temperatura di impiego	)	
	min °C	-40
	max °C	+71
Temperatura di stoccaç	ggio	
	min °C	-40
	max °C	+85
Declassamento	%/°C	2,5% / ° C sopra 60 ° C
Custodia		
Esecuzione (n° moduli)		2
Materiale		Plastica
Grado di protezione (IEC)		IP20
Dimensioni (L x A x P)	mm	35 x 96 x 56.2
Peso prodotto	g	177
Installazioni		
Montaggio		Su guida DIN da 35 mm
Dimoneioni		

#### Dimensioni



## Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

Conformità





**ENERGY AND AUTOMATION** 

# ALIMENTATORE SWITCHING MODULARI, MONOFASE. 24VDC, 1A/24W

	CSA C22.2 n°14
	IEC/EN/BS 61000-6-2
	IEC/EN/BS 61000-6-3
	IEC/EN/BS 62368-1
	UL 508
Omologazioni	
	cULus
	EAC
	RCM

## Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002540 -Alimentazione in corrente continua