



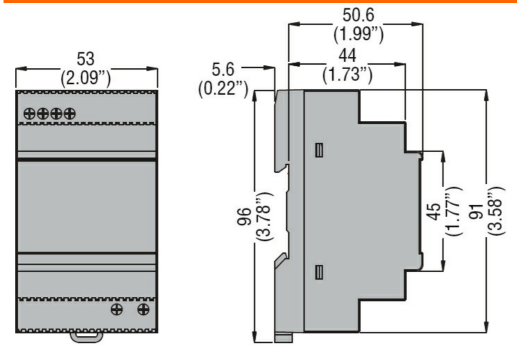
			All treeses
			Alimentatori
Denominazione del prodotto			switching
			modulari
Tipo			PSL1M
Caratteristiche di ingresso			
Tipo di ingresso			Monofase
Tensione nominale AC		VAC	Multitensione 100 240
Limiti di funzionamento			
AC			
	min	VAC	90
	max	VAC	264
DC			
	min	VDC	120
	max	VDC	375
Frequenza nominale		Hz	50/60
Frequenza di impiego			
	min	Hz	47
	max	Hz	63
Corrente assorbita max		mA	900
PFC			No
Tensione di isolamento ingresso/uscita			
1. 5.1.5.1.5.1.5 th. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	AC	VAC	3000
	DC	VAC	4242
Fusibile interno (250VAC)			T2A 250VAC
Caratteristiche di uscita			12/12001/10
Tensione nominale di uscita DC		VDC	12
Intervallo di regolazione (trimmer) DC			
The same and governors (manner) = 5	min	VDC	12
	max	VDC	14
Corrente nominale di uscita		A	2.75
Potenza nominale di uscita		W	33
Coefficiente di temperature		%/°C	±0.03
Regolazione di linea		%	±1
Regolazione di carico		%	±1
Efficienza		%	83
Protezione sovraccarico		70	110150%
Protezione da corto circuito			Fold forward
Ripple & noise		mV	50
Connessione parallelo		Nr.	No No
Segnalazioni		INI.	INO
Indicazione LED presenza tensione			Yes
Indicazione LED presenza tensione Indicazione LED tensione bassa			Yes
Connessioni			169
			Λ vito
Attacchi tipo			A vite



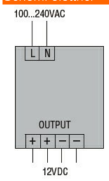
ENERGY AND AUTOMATION

Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-40
		max	°C	+71
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+85
Declassamento			%/°C	2,5% / ° C sopra 56 ° C
Custodia				
Esecuzione (n° modu	li)			3
Materiale				Plastica
Grado di protezione (IEC)			IP20
Dimensioni (L x A x P)			mm	53 x 96 x 56.2
Peso prodotto			g	248
Installazioni				
Montaggio				Su guida DIN da 35 mm

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità





ALIMENTATORE SWITCHING MODULARI, MONOFASE. 12VDC, 2,75A/33W

	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