



### 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	300	
PFC	No		
Tensione di isolamento ingresso/uscita	AC	VAC	3000
	DC	VAC	4242
Fusibile interno (250VAC)	T1A 250VAC		

### Caratteristiche di uscita

Tensione nominale di uscita DC	VDC	12
Corrente nominale di uscita	A	0.83
Potenza nominale di uscita	W	10
Coefficiente di temperature	%/°C	±0.03
Regolazione di linea	%	±1
Regolazione di carico	%	±1
Efficienza	%	79
Protezione sovraccarico	125...185%	
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
---------------	--------

### 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 60 °C

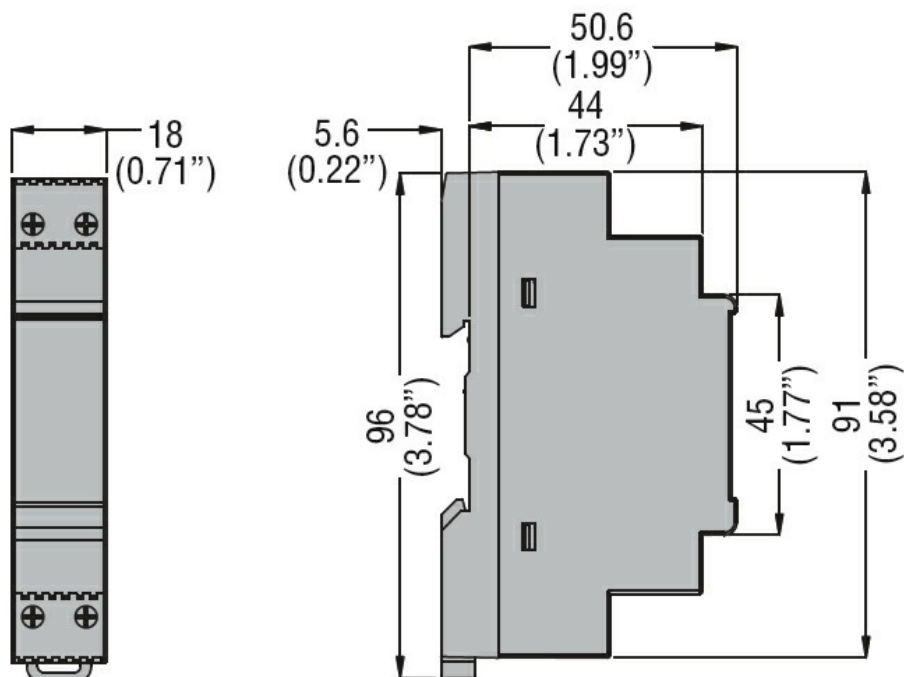
### Custodia

Esecuzione (n° moduli)		1
Materiale		Plastica
Grado di protezione (IEC)		IP20
Dimensioni (L x A x P)	mm	18 x 96 x 56.2
Peso prodotto	g	114

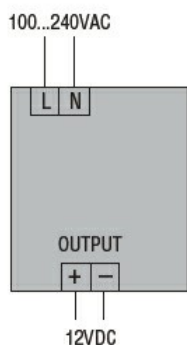
### Installazioni

Montaggio	Su guida DIN da 35 mm
-----------	-----------------------

### Dimensioni



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

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