



Denominazione del prodotto	Alimentatori switching PSL2		
Tipo	PSL2		
Caratteristiche di ingresso			
Tipo di ingresso	Bifase		
Tensione nominale AC	VAC	Multitensione 400... 500	
Limiti di funzionamento			
AC	min	VAC	340
	max	VAC	575
DC	min	VDC	480
	max	VDC	820
Frequenza nominale	Hz	50/60	
Frequenza di impiego	min	Hz	47
	max	Hz	63
Corrente assorbita max		mA	750
PFC			0.55
Tensione di isolamento ingresso/uscita	AC	VAC	3000
	DC	VAC	4242
Fusibile interno (250VAC)			T2A 600VAC
Caratteristiche di uscita			
Tensione nominale di uscita DC		VDC	24
Intervallo di regolazione (trimmer) DC	min	VDC	22.5
	max	VDC	28.5
Corrente nominale di uscita		A	4.2
Potenza nominale di uscita		W	100
Coefficiente di temperature		%/°C	±0.03
Regolazione di linea		%	±1
Regolazione di carico		%	±1
Efficienza		%	87
Protezione sovraccarico			115...135%
Protezione da corto circuito			Hiccup
Ripple & noise		mV	50
Connessione parallelo		Nr.	2
Segnalazioni			
Indicazione LED presenza tensione			Yes
Indicazione LED tensione bassa			Yes
Power Rdy (Ready - minimum limit)			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

Materiale

Plastica

Grado di protezione (IEC)

IP20

Dimensioni (L x A x P)

mm 54 x 90 x 115

Peso prodotto

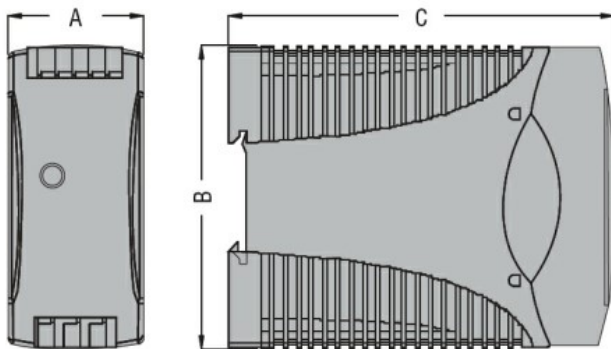
g 570

Installazioni

Montaggio

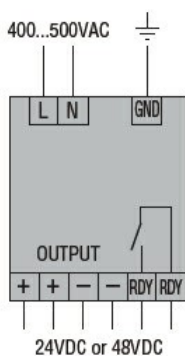
Su guida DIN da
35 mm

Dimensioni



TYPE	A	B	C
PSL1 005 24	22.5 (0.88")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 010 24	22.5 (0.88")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 018 24	22.5 (0.88")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 030...	40.5 (1.59")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 060...	40.5 (1.59")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL1 100...	54 (2.12")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSL2 100...	54 (2.12")	90 (3.54")	115 (4.53")
PSLR 20 24	54 (2.12")	90 (3.54")	115 (4.53")

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