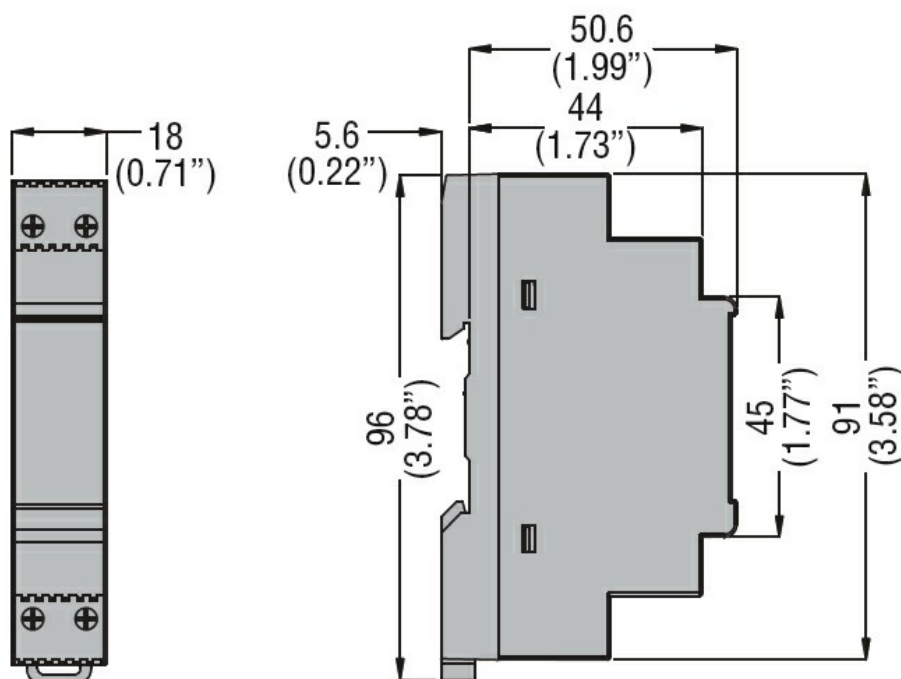




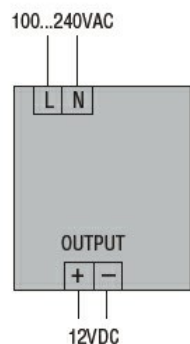
Przeznaczenie produktu	Modułowe zasilacze impulsowe PSL1M		
Seria produktu	PSL1M		
Właściwości wejść			
Typ wejścia	Jednofazowy		
Znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	Wielonapięciowy 100...240	
Zakres pracy			
AC	Zakres przy min.	VAC	90
	Zakres przy maks.	VAC	264
DC	min.	VDC	120
	maks.	VDC	375
Częstotliwość znamionowa		Hz	50/60
Częstotliwość robocza	min.	Hz	47
	maks.	Hz	63
Maksymalny pobór prądu		mA	300
Poprawa współczynnika mocy	No		
Napięcie izolacji (wejście/wyjście)	AC	VAC	3000
	DC	VAC	4242
Bezpiecznik wewnętrzny (250 V AC)	T1A 250VAC		
Charakterystyka wyjść			
Znamionowe napięcie wyjściowe DC	VDC	12	
Znamionowy prąd wyjściowy	A	0.83	
Znamionowa moc wyjściowa	W	10	
Współczynnik temperaturowy	%/°C	±0.03	
Regulacja zasilania	%	±1	
Regulacja obciążenia	%	±1	
Sprawność	%	79	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	125...185%		
Ochrona przed zwarciami	Hiccup		
Tętnienie i zakłócenia	mV	50	
Połączenie równoległe	Nr.	No	
Wskaźniki			
Wskaźnik LED włączonego zasilania	Yes		
Wskaźnik LED niskiego napięcia	Yes		
Podłączenia			
Typ zacisków	Śruba		
Warunki otoczenia			
Temperatura	Temperatura pracy		

	min.	°C	-40
	maks.	°C	+71
Temperatura składowania			
	min.	°C	-40
	maks.	°C	+85
Obniżenie wartości		%/°C	2,5%/°C powyżej 60°C
Obudowa			
Wykonanie (liczba modułów)	1		
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne		
Stopień ochrony według IEC	IP20		
Wymiary (szer. x dł. x gł.)	mm	18 x 96 x 56.2	
Masa	g	114	
Montaż			
	Na szynie DIN 35 mm		

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n°14
IEC/EN/BS 61000-6-2

IEC/EN/BS 61000-6-3

IEC/EN/BS 62368-1

UL 508

Certyfikaty

cULus

EAC

RCM

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002540 -
Zasilacz DC