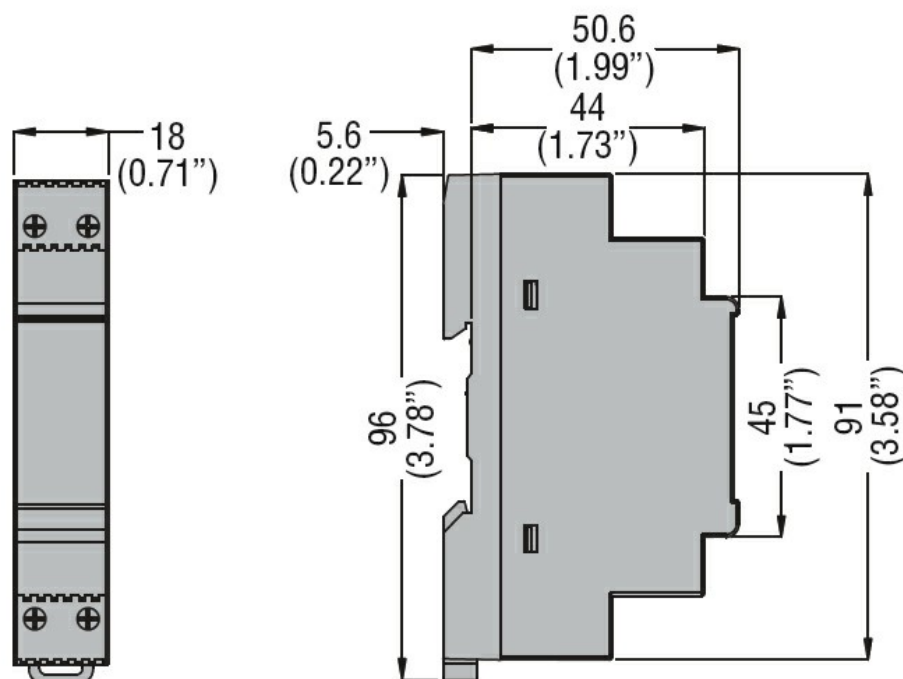




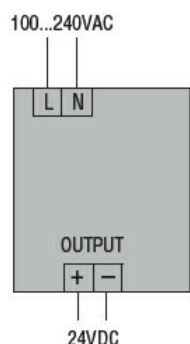
Przeznaczenie produktu	Modułowe zasilacze impulsowe PSL1M		
Seria produktu	PSL1M		
Właściwości wejść			
Typ wejścia	Jednofazowy		
Znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	Wielonapięciowy 100...240	
Zakres pracy	AC	Zakres przy min.	VAC 90
		Zakres przy maks.	VAC 264
	DC	min.	VDC 120
		maks.	VDC 375
Częstotliwość 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	24	
Znamionowy prąd wyjściowy	A	0.42	
Znamionowa moc wyjściowa	W	10	
Współczynnik temperaturowy	%/°C	±0.03	
Regulacja zasilania	%	±1	
Regulacja obciążenia	%	±1	
Sprawność	%	80	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		125...185%	
Ochrona przed zwarcieniem		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