

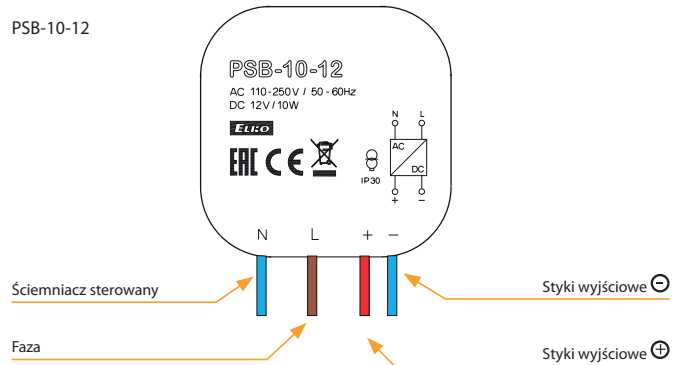


kod EAN
 PSB-10-12: 8595188145022
 PSB-10-24: 8595188143783
 PS-30-R: 8595188136655

Dane techniczne	PSB-10-12	PSB-10-24	PS-30-R
Wejście			
Napięcie zasilające:	AC 110 - 250 V (50/60 Hz)	AC 110 - 250 V (50/60 Hz)	AC 100 - 250 V (50/60 Hz)
Moc bez obciążenia (maks.):	3 VA/0.5 W	3 VA/0.5 W	10 VA/1.7 W
Pobór mocy pod obciążeniem (maks.):	26 VA/13 W	26 VA/13 W	70 VA/37 W
Zabezpieczenie:	x	x	bezpiecznik T2A
Wyjście			
Napięcie na wyjściu DC/maks. prąd:	12 V/ 0.84 A	24 V/ 0.42 A	12.2 V/2.5 A 24.2 V/1.25 A
Tolerancja napięcia na wyjściu:	± 2%		± 3%
Sygnalizacja wyjścia:	x		zielona LED
Tętnienie napięcia wyjściowego bez obciążenia:	40 mV		40 mV
Tętnienie napięcia wyjściowego pod obciążeniem maks.:	380 mV		500 mV
Opóźnienie czasu po podłączeniu:	maks. 1s		maks. 1s
Opóźnienie czasu po przeciążeniu:	maks. 1s		maks. 1s
Efektywność:	> 75%		> 81%
Bezpiecznik elektroniczny:	przed zwarciem, przeciążeniem prądowym i temperaturowym (od 120% mocy znamionowej)		
Pozostałe dane			
Wilgotność powietrza:	20 do +90 % RH		
Temperatura pracy:	-20 do +40 °C		
Temperatura przechowywania:	-40 do +85 °C	-40 do +85 °C	-25 do +70 °C
Wytrzymałość dielektryczna wejście - wyjście:	4kV		
Ochrona:	IP30	IP30	IP40 przedni panel/ IP20 zaciski
Kategoria przepięcia:	II.		
Stopień zanieczyszczenia:	2		
Przekrój przewodów doprowadzających (mm2):	x	x	maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5/z tul. maks. 1x 1.5
Wyloty (przekrój/długość):	drut CY, 4x 0.75mm ² , 90mm		x
Rozmiary:	49 x 49 x 21 mm		90 x 52 x 65 mm
Waga:	78 g	78 g	163 g
Zgodność z normami:	EN 61204-1, EN 61204-3, EN 61204-7		

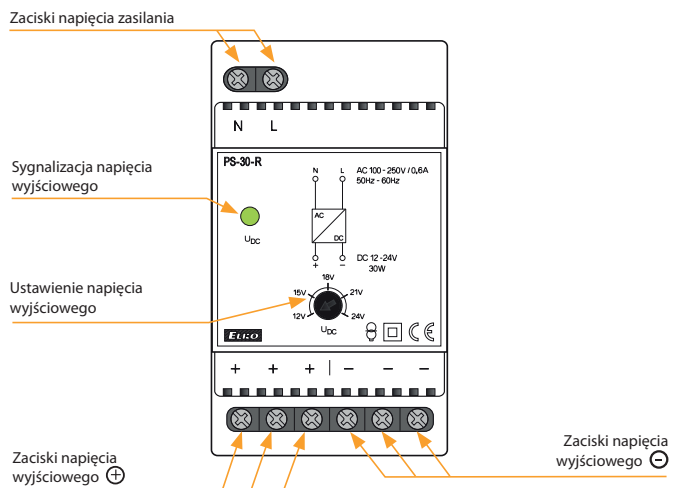
- PSB-10: zasilacz impulsowy stabilizowany o stałym napięciu na wyjściu, przeznaczony do montażu w puszcze instalacyjnej.
- PSB-10-12: zasilacz stabilizowany 12 V/10 W
- PSB-10-24: zasilacz stabilizowany 24 V/10 W.
- PS-30-R: zasilacz impulsowy stabilizowany regulowany 12-24 V/30 W.
- Prąd na wyjściu jest ograniczony bezpiecznikiem elektronicznym, przy przekroczeniu prądu maksymalnego, zasilacz rozłączy i po krótkim czasie opóźnienia znowu załączy.
- Ochrona termiczna - przy przeciążeniu termicznym zasilacz rozłączy, włączy się ponownie po ostygnięciu.

Opis urządzenia



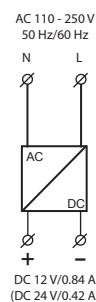
PSB-10-12 / PSB-10-24 w wykonaniu do puszek instalacyjnej, wygodne rozwiązanie do zasilania źródeł oświetlenia, głowic termostatycznych, napędów żaluzji, itp.

PS-30-R



Schemat podłączenia

PSB-10-12 (PSB-10-24)



PS-30-R

