

Zasilacz Stałoprądowy do LED z regulacją prądu wyjściowego. Z-LED70/60/40W-1050/900/700mA

GOVENA



1 klasa ochrony

IP 20

ADJUSTABLE AND SELECTABLE CONSTANT CURRENT

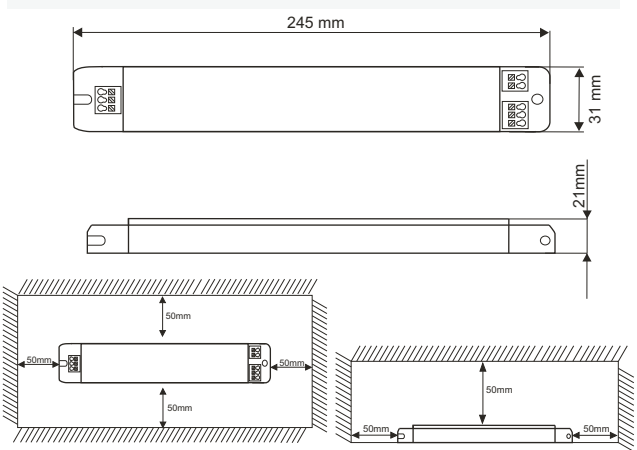


Właściwości:

- Regulowany prąd wyjściowy w zakresie: 700mA, 900mA, 1050mA.
- Chłodzenie naturalne.
- 100% wyrobów testowane przy pełnym obciążeniu.
- Izolacja między obwodem pierwotnym, a wtórnym: 3,75 kV AC.
- Szerokie spektrum zabezpieczeń powracalnych obejmujących zabezpieczenie przeciążeniowe, zwarciove, przed wzrostem napięcia zasilania oraz temperaturowe.

Informacje instalacyjne:

- Zalecane przewody wejściowe: H03VVH2-F 2x0.75²mm.
- Zalecane przewody wyjściowe: H03VVH2-F 2x0.75²mm.
- Maksymalna długość przewodów wyjściowych: 2m.
- Ilość terminali: wejściowe 3, wyjściowe 2, do regulacji prądu 3.
- Wymiary: (L x W x H) 245mm x 31mm x 21mm.
- Waga: 175g.



SPECYFIKACJA				
WYJŚCIE	MOC ZNAMIONOWA	70W	60W	40W
	PRĄD ZNAMIONOWY	1050mA	900mA	700mA
	ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO W KTÓRYM PRĄD WYJŚCIOWY MA STAŁĄ WARTOŚĆ	26 - 68V	26 - 68V	26 - 58V
	TOLERANCJA PRĄDU	± 2%	± 2%	± 2%
	REGULACJA LINIOWA (Zmiany prądu wyjściowego w zakresie napięcia sieci 185V-265V AC.)	± 2%	± 2%	± 3%
	OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA	≤600ms/ 230VAC przy 100% obciążenia		
WEJŚCIE	ZAKRES NAPIĘCIA	185 - 265VAC, 260 - 375VDC		
	CZĘSTOTLIWOŚĆ SIECI ZASILAJĄCEJ	50 - 60Hz		
	WSPÓLCZYNNIK MOCY (PF)	100% obciążenia, 230VAC	≥ 0.98	
		dla 50-100% Obciążenia, 230VAC	≥ 0.9	
	SPRAWNOŚĆ (średnia)	>88%		
PRĄD WEJŚCIOWY	≤340mA	≤280mA	≤200mA	
POBÓR MOCY BEZ OBCIĄŻENIA	< 0.30W			
OTOCZENIE	TEMPERATURA PRACY t _a	od -20°C do +50°C		
	MAKS. TEMP. OBUJOWY t _c PODCZAS PRACY	80°C ± 10°C		
	WILGOTNOŚĆ PODCZAS PRACY	10-95% RH		

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

- EN61347-1
- EN61347-2-13
- EN55015
- EN61547
- EN61000-3-2
- LVD 2014/35/EU
- EMC 2014/30/EU
- ErP 2009/125/EC (Nr 2019/2020)
- RoHS 2011/65/EU
- RoHS 2015/863/EU

Przykładowe podłączenie:

Wybór prądu wyjściowego:

Zasilacz GOVENA Z-LED70/60/40W-1050/900/700mA posiada regulowany prąd wyjściowy.

- Za pomocą dotychczasowej zworki można zmienić domyślnie ustawiony prąd wyjściowy (700mA) na prąd 900mA lub 1050mA.
- W tym celu należy wstawić zworkę do terminala oznaczonego CURRENT SET, zgodnie z poniższym rysunkiem.
- Gdy nie jest podłączona zworka, zasilacz będzie działał na domyślnym najniższym poziomie prądu (700 mA).

