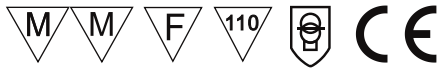


# Zasilacz Stałoprądowy do LED LED-4W-350CC-LOW

# GOVENA



Możliwe wykonanie IP67.

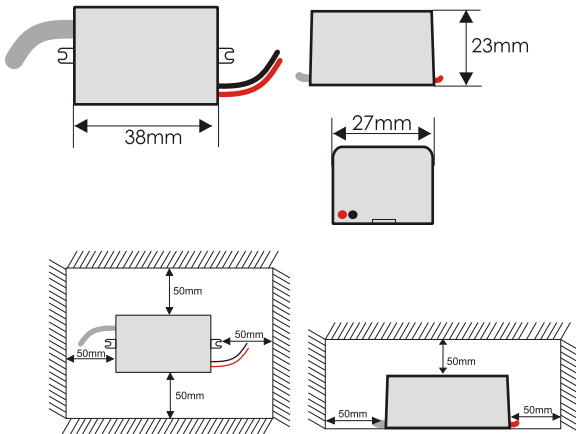


## Właściwości:

- 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:

- Przewody wej: OMYp 2x0.5mm<sup>2</sup>, dł. 10cm ±0.5cm (fabryczne).
- Przewody wyj: LGS1 2x1mm<sup>2</sup>, dł. 11cm ±0.5cm (fabryczne).
- Min. przekrój przewodów: input 2x0.5mm<sup>2</sup>, output 2x1mm<sup>2</sup>.  
(Rekomendowane do dalszego podłączenia).
- Maksymalna długość przewodów wyjściowych: 2m.
- Wymiary: (L x W x H) 38mm x 27mm x 23mm.
- Waga: 25g.



SPECYFIKACJA			
WYJŚCIE	MOC ZNAMIONOWA	4W	
	PRĄD ZNAMIONOWY	350mA	
	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	11.4V	
	ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO W KTÓRYM PRĄD WYJŚCIOWY MA STAŁĄ WARTOŚĆ	1.5 - 11.4V	
	TOLERANCJA PRĄDU	± 3%	
	REGULACJA LINIOWA (Zmiany prądu wyjściowego w zakresie napięcia sieci 185V-265V AC.)	± 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	0.58
		dla 50-100% Obciążenia, 230VAC	≥ 0.5
	SPRAWNOŚĆ (średnia)	≥ 80%	
	PRĄD WEJŚCIOWY	35mA	
PRĄD ROZRUCHOWY	< 12A		
OTOCZENIE	POBÓR MOCY BEZ OBCIĄŻENIA	< 0.20W	
	TEMPERATURA PRACY <i>t</i> <sub>a</sub>	od -20°C do +40°C	
	MAKS. TEMP. OBUDOWY <i>t</i> <sub>c</sub> PODCZAS PRACY	85°C ± 10°C	
	WILGOTNOŚĆ PODCZAS PRACY	10-95% RH	

## ZGODNOŚĆ I NORMAMI

EN61347-1  
EN61347-2-13  
EN55015  
EN61547  
EN61000-3-2  
LVD 2014/35/EU  
EMC 2014/30/EU  
ErP 2009/125/EC  
(Nr. 278/2009, 1194/2012)  
RoHS 2011/65/EU  
RoHS 2015/863/EU

## Przykładowe podłączenie:

