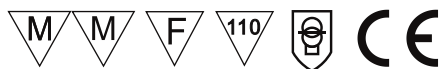


# Zasilacz Stałonapięciowy do LED LED12-12CV

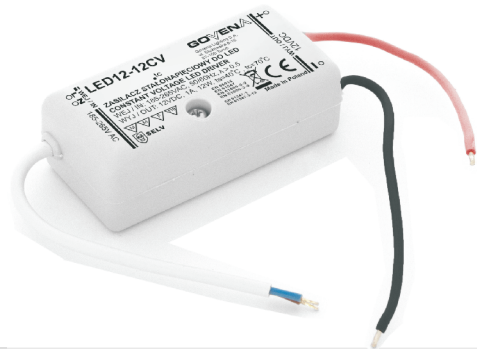
# GOVENA



IP 40

SELV

CONSTANT  
VOLTAGE

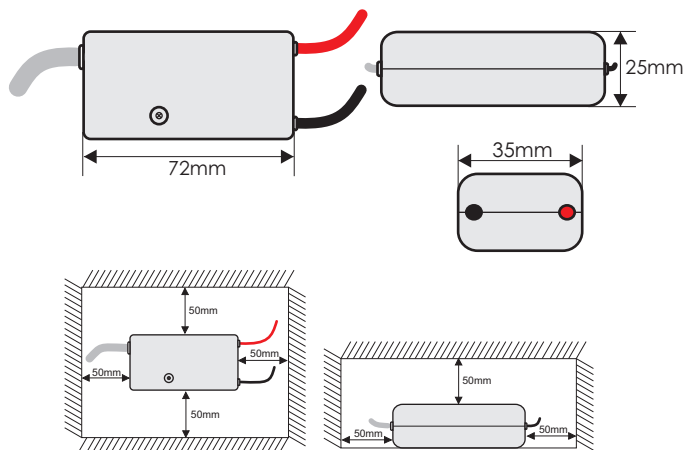


## Właściwości:

- 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: LGSI 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) 72mm x 35mm x 25mm.
- Waga: 75g.



| SPECYFIKACJA |  |                                     |
|--------------|--|-------------------------------------|
| WYJŚCIE      | MOC ZNAMIONOWA   | 12W                                 |
|              | NAPIĘCIE STAŁE   | 12V                                 |
|              | ZAKRES PRĄDU WYJŚCIOWEGO W KTÓRYM NAPIĘCIE WYJŚCIOWE MA STAŁĄ WARTOŚĆ                      | 0.1-1A                              |
|              | PRĄD ZNAMIONOWY  | 1A                                  |
|              | ZAKRES MOCY WYJŚCIOWEJ   | 1-12W                               |
|              | TOLERANCJA NAPIĘCIA  | ± 3%                                |
|              | REGULACJA LINIOWA<br>(Zmiany napięcia wyjściowego w zakresie napięcia sieci 185V-265V AC.) | ± 3%                                |
| WEJŚCIE      | OPÓŹNIENIE WŁACZENIA   | ≤600ms/ 230VAC przy 100% obciążenia |
|              | ZAKRES NAPIĘCIA  | 185 – 265VAC, 260 – 375VDC          |
|              | CZĘSTOTLIWOŚĆ SIECI ZASILAJĄCEJ  | 50 – 60Hz                           |
|              | WSPÓŁCZYNNIK MOCY (PF) 100% obciążenia, 230VAC   | 0.58                                |
|              | SPRAWNOŚĆ (średnia)  | 0.80                                |
|              | PRĄD WEJŚCIOWY   | ≤110mA                              |
|              | PRĄD ROZRUCHOWY  | < 25A                               |
| OTOCZENIE    | POBÓR MOCY BEZ OBCIĄŻENIA  | < 0.25W                             |
|              | TEMPERATURA PRACY $t_a$  | od -20°C do +40°C                   |
|              | MAKS. TEMP. OBUDOWY $t_c$ PODCZAS PRACY  | 70°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. 278/2009, 1194/2012)  
RoHS 2011/65/EU  
RoHS 2015/863/EU

## Przykładowe podłączenie:

