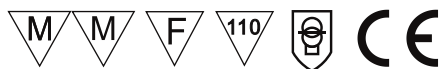


# Zasilacz Stałoprądowy do LED LED10-700CC

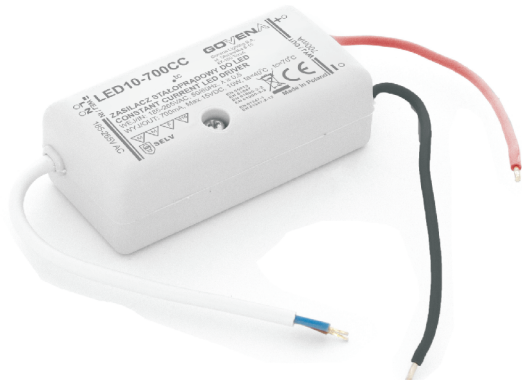
# GOVENA



IP 40

SELV

CONSTANT  
CURRENT

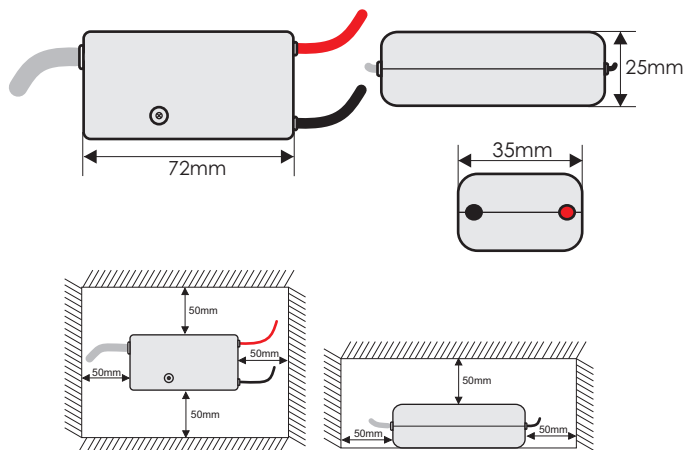


## Właściwości:

- 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: OMy p 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	10W
	PRĄD ZNAMIONOWY	700mA
	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	15V
	ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO W KTÓRYM PRĄD WYJŚCIOWY MA STAŁĄ WARTOŚĆ	2 - 15V
	TOLERANCJA PRĄDU	± 3%
	REGULACJA LINIOWA <small>(Zmiany prądu wyjściowego w zakresie napięcia sieci 185V-265V AC.)</small>	± 3%
WEJŚCIE	OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA	≤600ms/ 230VAC przy 100% obciążenia
	ZAKRES NAPIĘCIA	185 - 265VAC, 260 - 375VDC
	CZĘSTOTLIWOŚĆ SIECI ZASILAJĄCEJ	50 - 60Hz
	WSPÓŁCZYNNIK MOCY (PF) 100% obciążenia, 230VAC	0.56
	SPRAWNOŚĆ (średnia)	0.82
	PRĄD WEJŚCIOWY	100mA
	PRĄD ROZRUCHOWY	< 25A
POBÓR MOCY BEZ OBCIĄŻENIA	< 0.30W	
OTOCZENIE	TEMPERATURA PRACY t <sub>a</sub>	od -20°C do +40°C
	MAKS. TEMP. OBUDOWY t <sub>c</sub> 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:

