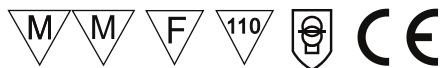


Zasilacz Stałoprądowy do LED LED16-350CC

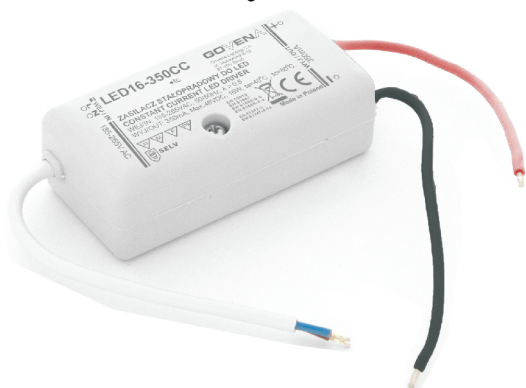
GOVENA



IP 40

SELV

CONSTANT
CURRENT

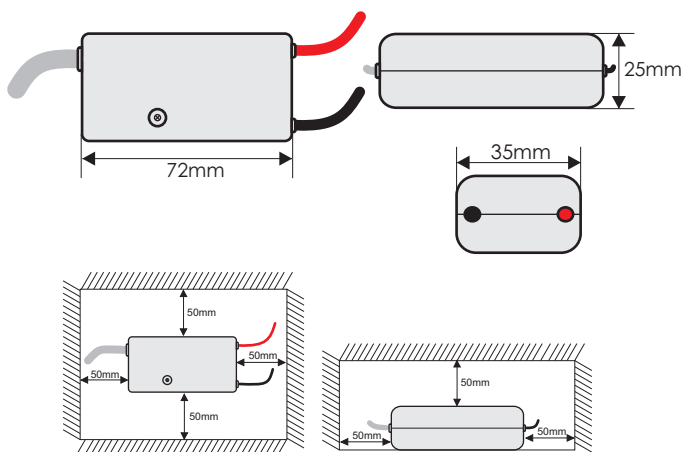


Właściwości:

- 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 2x0.5mm², dł. 10cm ±0.5cm (fabryczne).
- Przewody wyj: LGS_I 2x1mm², dł. 11cm ±0.5cm (fabryczne).
- Min. przekrój przewodów: input 2x0.5mm², output 2x1mm².
(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	16W
	PRĄD ZNAMIONOWY	350mA
	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	46V
	ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO W KTÓRYM PRĄD WYJŚCIOWY MA STAŁĄ WARTOŚĆ	2-46V
	TOLERANCJA PRĄDU	± 3%
	REGULACJA LINIOWA (Zmiany prądu wyjściowego w zakresie napięcia sieci 185V-265V AC.)	± 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 dla 55-100% Obciążenia, 230VAC: ≥ 0.5
	SPRAWNOŚĆ (średnia)	0.84
	PRĄD WEJŚCIOWY PRĄD ROZRUCHOWY	145mA < 25A
OTOCZENIE	POBÓR MOCY BEZ OBCIĄŻENIA	< 0.3W
	TEMPERATURA PRACY t _a	od -20°C do +40°C
	MAKS. TEMP. OBUDOWY 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. 278/2009, 1194/2012)
RoHS 2011/65/EU
RoHS 2015/863/EU

Przykładowe podłączenie:

