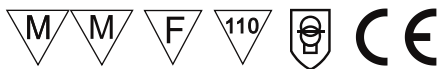


Zasilacz Stałonapięciowy do LED LED30-12CV-F-IP64

GOVENA



Możliwe wykonanie IP40, IP67

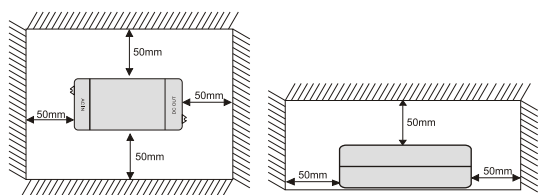
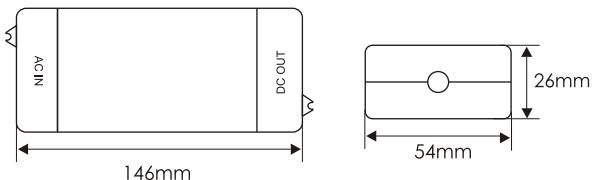


Właściwości:

- 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.: HVV03-F(OMY) 2x1mm², dł. 18cm ± 0.5cm (fabryczne).
- Przewody wyj.: HVV03-F(OMY) 2x1mm², dł. 18cm ± 0.5cm (fabryczne).
- Min. przekrój przewodów: wej. 2x1mm², wyj. 2x1mm².
(Rekomendowane do dalszego podłączenia).
- Maksymalna długość przewodów wyjściowych: 2m.
- Wymiary: (L x W x H) 146mm x 54mm x 26mm.
- Waga: 200g.



SPECYFIKACJA			
WYJŚCIE	MOC ZNAMIONOWA	30W	
	NAPIĘCIE STAŁE	12V	
	ZAKRES PRĄDU WYJŚCIOWEGO W KTÓRYM NAPIĘCIE WYJŚCIOWE MA STAŁĄ WARTOŚĆ	0.2-2.5A	
	PRĄD ZNAMIONOWY	2.5A	
	ZAKRES MOCY WYJŚCIOWEJ	2.5-30W	
	TOLERANCJA NAPIĘCIA	± 2%	
	REGULACJA LINIOWA (Zmiany napięcia wyjściowego w zakresie napięcia sieci 185V-265V AC.)	± 2%	
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	0.92
		dla 60-100% Obciążenia, 230VAC	≥ 0.9
	SPRAWNOŚĆ	≥85%	
	PRĄD WEJŚCIOWY	≤170mA	
PRĄD ROZRUCHOWY	< 32A		
POBÓR MOCY BEZ OBCIĄŻENIA	< 0.28W		
OTOCZENIE	TEMPERATURA PRACY t_a	od -20°C do +40°C	
	MAKS. TEMP. OBUĐOWY 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:

