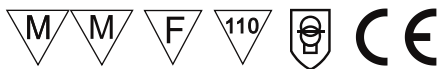


Zasilacz Stałonapięciowy do LED LED50-24CV-F-IP40

GOVENA



Możliwe wykonanie IP64, IP67

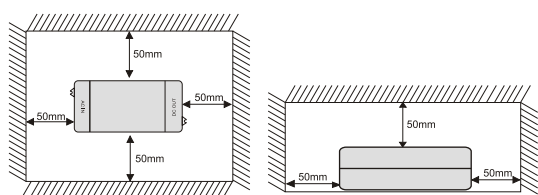
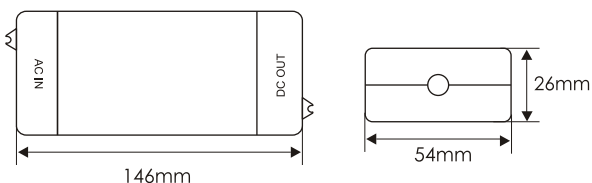


Właściwości:

- 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 | 50W | |
| | NAPIĘCIE STAŁE | 24V | |
| | ZAKRES PRĄDU WYJŚCIOWEGO W KTÓRYM NAPIĘCIE WYJŚCIOWE MA STAŁĄ WARTOŚĆ | 0.1-2.1A | |
| | PRĄD ZNAMIONOWY | 2.1A | |
| | ZAKRES MOCY WYJŚCIOWEJ | 2.5-50W | |
| | 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 | 0.96 |
| | | dla 60-100% Obciążenia, 230VAC | ≥ 0.9 |
| | SPRAWNOŚĆ | ≥87% | |
| | PRĄD WEJŚCIOWY | ≤250mA | |
| PRĄD ROZRUCHOWY | < 15A | | |
| POBÓR MOCY BEZ OBCIĄŻENIA | < 0,35W | | |
| 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:

