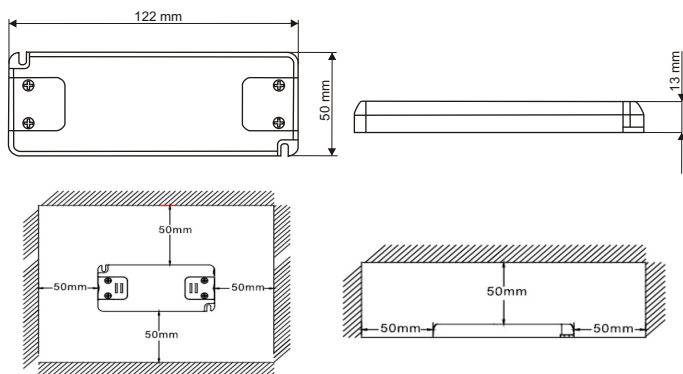


Właściwości:

- 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 wejściowe: H03VVH2-F 2x0.75²mm.
- Przewody wyjściowe: H03VVH2-F 2x0.75²mm.
- Maksymalna długość przewodów wyjściowych: 2m.
- Ilość terminali: wejściowe 2, wyjściowe 2.
- Wymiary : (L x W x H) 122mm x 50mm x 13mm.
- Waga: 55g.



SPECYFIKACJA		
WYJŚCIE	MOC ZNAMIONOWA	15W
	PRĄD ZNAMIONOWY	340mA
	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	44V
	ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO W KTÓRYM PRĄD WYJŚCIOWY MA STAŁĄ WARTOŚĆ	10.0 - 44.0V
	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 dla 55-100% Obciążenia, 230VAC	0.95 ≥ 0.9
	SPRAWNOŚĆ (średnia)	0.86
OTOCZENIE	PRĄD WEJŚCIOWY	85mA
	PRĄD ROZRUCHOWY	< 18A
	POBÓR MOCY BEZ OBCIĄŻENIA	< 0.26W
	TEMPERATURA PRACY t _a MAKS. TEMP. OBUDOWY t _c PODZAS PRACY	od -20°C do +50°C 80°C ± 10°C
	WILGOTNOŚĆ PODZAS 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:

