



IP 20

SELV

CONSTANT  
CURRENT

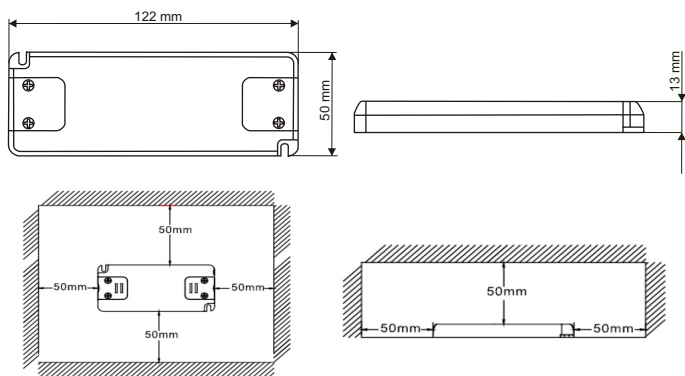


#### Właściwości:

- 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 wejściowe: H03VVH2-F 2x0.75<sup>2</sup>mm.
- Przewody wyjściowe: H03VVH2-F 2x0.75<sup>2</sup>mm.
- 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	12W
	PRĄD ZNAMIONOWY	700mA
	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	18V
	ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO W KTÓRYM PRĄD WYJŚCIOWY MA STAŁĄ WARTOŚĆ	7.0 - 18.0V
	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: 0.95 dla 50-100% Obciążenia, 230VAC: ≥ 0.9
	SPRAWNOŚĆ (średnia)	0.86
	PRĄD WEJŚCIOWY	85mA
OTOCZENIE	PRĄD ROZRUCHOWY	< 18A
	POBÓR MOCY BEZ OBCIĄŻENIA	< 0.26W
	TEMPERATURA PRACY t <sub>a</sub>	od -20°C do +50°C
	MAKS. TEMP. OBUDOWY t <sub>c</sub> 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:

