



IP 20

CONSTANT
CURRENT

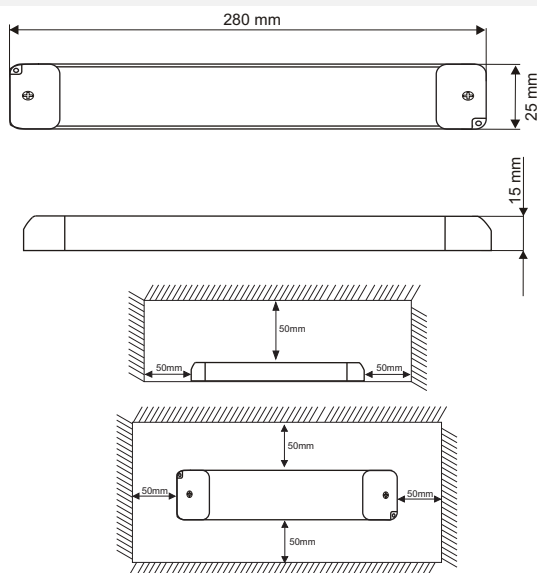


Właściwości:

- 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 2x0.75²mm.
- Przewody wyjściowe: H03VVH2-F 2x0.75²mm.
- Maksymalna długość przewodów wyjściowych: 2m.
- Ilość terminali: wejściowe 2, wyjściowe 2.
- Wymiary: (L x W x H) 280mm x 25mm x 15mm.
- Waga: 85g.



SPECYFIKACJA			
WYJŚCIE	MOC ZNAMIONOWA	30W	
	PRĄD ZNAMIONOWY	500mA	
	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	60V	
	ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO W KTÓRYM PRĄD WYJŚCIOWY MA STAŁĄ WARTOŚĆ	30 - 60V	
	TOLERANCJA PRĄDU	± 3%	
	REGULACJA LINIOWA (Zmiany prądu wyjściowego w zakresie napięcia sieci 185V-265V AC.)	± 3%	
	OPÓZNIENIE WŁĄCZENIA	≤600ms/ 230VAC przy 100% obciążenia	
WEJŚCIE	ZAKRES NAPIĘCIA ZASILAJĄCEJ	185 - 265VAC, 260 - 375VDC	
	CZĘSTOTLIWOŚĆ SIECI	50 - 60Hz	
	WSPÓLCZYNNIK MOCY (PF)	100% obciążenia, 230VAC	≥ 0.98
		dla 50-100% Obciążenia, 230VAC	≥ 0.9
	SPRAWNOŚĆ (średnia)	>88%	
PRĄD WEJŚCIOWY	≤155mA		
POBÓR MOCY BEZ OBCIĄŻENIA	< 0.30W		
OTOCZENIE	TEMPERATURA PRACY t _a	od -20°C do +50°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:

