



Zasilacz LED seria PUT o mocy 6-50W



ZALETY:

- **niskoprofilowa obudowa,**
- **izolacja SELV,**
- **max temp. obudowy $T_c = 90^{\circ}\text{C}$,**
- **wbudowany komplet zabezpieczeń OLP, OCP, OTP, SCP,**
- **współczynnik mocy $> 0,95$ przy pełnym obciążeniu.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	100-240 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Współczynnik mocy:	>0.95 dla pełnego obciążenia

Wyjście DC

Napięcie:	12 lub 24 VDC (tabela)
Zakres mocy:	6,12,20,30,50W
Stabilizacja, szumy i tętnienia:	$<\pm 5\%$
Sprawność:	75-89% dla pełnego obciążenia
Obudowa:	plastikowa IP20
Izolacja:	SELV
Typ połączenia:	terminal śrubowy 0,75-2,50mm ²

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	$-20^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$
Max temperatura:	$75-90^{\circ}\text{C}$
Normy:	EN61347-2-13, EN55015, EN61000-3-2 Class C, EN61547

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.	Wymiary LxWxH
PUT12V/6W	6W	12V	0.50A	98x46x11mm
PUT12V/12W	12W	12V	1.00A	128x50x13mm
PUT12V/20W	20W	12V	1.67A	128x50x13mm
PUT12V/30W	30W	12V	2.50A	155x53x16mm
PUT12V/50W	50W	12V	4.16A	185x62x22mm
PUT24V/6W	6W	24V	0.25A	98x46x11mm
PUT24V/12W	12W	24V	0.50A	128x50x13mm
PUT24V/20W	20W	24V	0.83A	128x50x13mm
PUT24V/30W	30W	24V	1.25A	155x53x16mm
PUT24V/50W	50W	24V	2.10A	185x62x22mm

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie dokładnego modelu zasilacza np. PUT12V/6W.

RYSUNEK TECHNICZNY:

