

ZASILACZ WODOODPORNY SILVER 100W NEXTEC LED POWER SUPPLY WATERPROOF SILVER 100W



Wodoodporna obudowa - IP67
Waterproof plastic housing - IP67

Wysoka wydajność, długa żywotność
High efficiency, long service life

Zabezpieczenia: zwarciove/przebieżeniowe/przed przegrzaniem
Protections: short circuit/overload/over temperature

Stosowany do oświetlenia LED
Used for LED lighting

Zgodny ze światowymi przepisami bezpieczeństwa
In line with world lighting safety regulations

Kod produktu / Product code		PB036127	PB036233
Kod EAN / EAN code		5908293936127	5908293936233
Stopień ochrony / IP		IP67	
WEJŚCIE INPUT	Zakres napięcia / Voltage range	180-240V	
	Częstotliwość napięcia / Frequency range	-	
	Sprawność / Efficiency	87%	
	PF/ Power factor	PF>0,5	
	Prąd upływu / Leakage current	<2mA 230VAC	
	Prąd rozruchowy / Inrush current	Cold Start <30A	
WYJŚCIE OUTPUT	Napięcie wyjściowe / DC voltage	12V DC	24V DC
	Prąd znamionowy/ Rated current	8,33A	4,17A
	Zakres natężenia / Current range	-	
	Moc znamionowa / Rated power	100W	
	Tętnienia i szумы(max) / Ripple & noise(max)	500mV	500mV
	Zakres tolerancji napięcia / Voltage tolerance	-	
ZABEZPIECZENIA PROTECTION	Zabezp. zwarciove / Short circuit	W przypadku zwarcia zasilanie automatycznie blokuje. Automatyczny powrót do pracy po ustąpieniu przyczyny. When the output of positive and negative poles are short-circuited, the power supply is automatically locked. Recovers automatically after fault condition is removed	
	Zabezp. przebieżeniowe / Overload	110-150% znamionowej mocy wyjściowej / 110-150% rated output power	
	Zabezp. przed przegrzaniem / Over temperature	Automatyczne wyłączenie/ Shut down o/p voltage	
ŚRODOWISKO PRACY ENVIRONMENT	Temperatura pracy / Working temp.	-20~+75°C	
	Temperatura magazynowania / Storage temperature	-40~+85°C	
NORMY BEZPIECZEŃSTWA SAFETY	Wytrzymałość elektryczna izolacji / Withstand voltage	I/P-O/P:1,5KVAC, I/P-FG:0,5KVAC, O/P-FG:0,5KVAC	
	Spełniane normy / Safety standards	CE, SELV, RoHS, IP67	
	Normy EMC / EMC Test Standards	EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1/-2/-16 EN60598, EN61347	
Waga / Weight		350 g	
Wymiary (dł x szer x wys) Dimension (L x W x H)		207 x 57 x 17 mm	