

## 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<br>INPUT                                   | Zakres napięcia / Voltage range                       | 180-240V   |               |
|  | Częstotliwość napięcia / Frequency range              | -  |               |
|  | Sprawność / Efficiency                                | 86%  |               |
|  | PF/ Power factor                                      | PF>0,5   |               |
|  | Prąd upływu / Leakage current                         | <2mA 230VAC  |               |
|  | Prąd rozruchowy / Inrush current                      | Cold Start 60A/220VAC  |               |
| WYJŚCIE<br>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)          | 200mV  | 200mV         |
|  | Zakres tolerancji napięcia / Voltage tolerance        | -  |               |
| ZABEZPIECZENIA<br>PROTECTION                       | Zabezp. zwarciove / Short circuit                     | W przypadku zwarcia zasilanie automatycznie blokuje. Automatyczny powrót do pracy po ustąpieniu przyczyny.<br>When the output of positive and negative poles are short-circuited, the power supply is automatically locked.<br>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/<br>Shut down o/p voltage  |               |
| ŚRODOWISKO PRACY<br>ENVIRONMENT                    | Temperatura pracy / Working temp.                     | -30~+60°C  |               |
|  | Temperatura magazynowania / Storage temperature       | -40~+85°C  |               |
| NORMY<br>BEZPIECZEŃSTWA<br>SAFETY                  | Wytrzymałość elektryczna izolacji / Withstand voltage | I/P-O/P:3KVAC, I/P-FG:2KVAC, 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   |               |
| Waga / Weight                                      |   | 350 g  |               |
| Wymiary (dł x szer x wys)<br>Dimension (L x W x H) |   | 207 x 57 x 17 mm   |               |