

## ZASILACZ WODOODPORNY SILVER 30W NEXTEC LED POWER SUPPLY WATERPROOF SILVER 30W



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                        |   | PB036103   | PB036219         |
|--|---|--|------------------|
| Kod EAN / EAN code                                 |   | 5908293936103  | 5908293936219    |
| Stopień ochrony / IP                               |   | IP67   |                  |
| WEJŚCIE<br>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 <20A  |                  |
| WYJŚCIE<br>OUTPUT                                  | Napięcie wyjściowe / DC voltage                       | 12V DC   | 24V DC           |
|  | Prąd znamionowy/ Rated current                        | 2,5A   | 1,25A            |
|  | Zakres natężenia / Current range                      | -  |                  |
|  | Moc znamionowa / Rated power                          | 30W  |                  |
|  | Tętnienia i szумы(max) / Ripple & noise(max)          | 500mV  | 500mV            |
|  | Zakres tolerancji napięcia / Voltage tolerance        | -  |                  |
| ZABEZPIECZENIA<br>PROTECTION                       | Zabezp. zwarciove / Short circuit                     | W przypadku zwarcia zasilanie automatycznie blokowane. 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.                     | -20~+75°C  |                  |
|  | Temperatura magazynowania / Storage temperature       | -40~+85°C  |                  |
| NORMY<br>BEZPIECZEŃSTWA<br>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<br>EN60598, EN61347   |                  |
| Waga / Weight                                      |   | 165 g  | 220 g            |
| Wymiary (dł x szer x wys)<br>Dimension (L x W x H) |   | 110 x 57 x 17 mm   | 146 x 57 x 17 mm |