

Zasilacze buforowe LC-ZZZBL100



Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------------|---|
| Nominalne napięcie wyjściowe [V] | 13,8 |
| Maksymalny prąd wyjściowy [A] | 1,1 |
| Moc maksymalna [W] | 16 |
| Tętnienia i szумы | 30 mV p-p / 1A |
| Zakres regulacji napięcia [V] | 11 ~ 14,5 |
| Zakres napięcia wejściowego [V / | 230 / 50 (-15%, +10%) |
| Prąd pobierany z sieci [A] | 0,13 |
| Miejsce na akumulator | 12V / 1,2Ah |
| Prąd ładowania akumulatora [A] | 0,3 (max.); 0,1 (nom.) |
| Zabezpieczenie przeciążeniowe | Jednokrotne; uszkodzenie bezpiecznika FS1 i/lub FS2 (zakres: 110 ~ 160% prądu znamionowego) |
| Zabezpieczenie zwarciove | Jednokrotne; uszkodzenie bezpiecznika FS1 i/lub FS2 |
| Zabezpieczenie termiczne | Jednokrotne (zakres: 130 °C +/- 6 °C detekcja na uzwojeniu wtórnym transformatora) |
| Temperatura pracy [°C] | -10 - 40 |
| Wilgotność otoczenia | 20 ~ 90% względna (bez kondensacji) |
| Wymiary [mm] | 174 x 184 x 88 |
| Waga [g] | 1900 |

Instalacja
kamer przemysłowych



Montaż
systemów alarmowych



Kontrola dostępu
i czasu pracy



Montaż
systemów p.pozarowych



Instalacja
kina domowego



Naszym klientom oferujemy:



**WYSOKIE
RABATY**



SERWIS CCTV

