

Zasilacze buforowe LC-ZZZBL230



Specyfikacja techniczna

Nominalne napięcie wyjściowe [V]	13,8
Maksymalny prąd wyjściowy [A]	2
Moc maksymalna [W]	28
Tętnienia i szумы	90 mV p-p / 2A
Zakres regulacji napięcia [V]	11 ~ 14.5
Zakres napięcia wejściowego [V /	230 / 50 (-15%, +10%)
Prąd pobierany z sieci [A]	0,26
Miejsce na akumulator	7Ah / 12V
Prąd ładowania akumulatora [A]	1,4 (max.); 0,3 (nom.)
Automatyczna sygnalizacja	TAK, wyjścia techniczne do zdalnej kontroli
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]	214 x 263 x 88
Waga [g]	2950

Instalacja
kamer przemysłowych



Montaż
systemów alarmowych



Kontrola dostępu
i czasu pracy



Montaż
systemów p.pożarowych



Instalacja
kina domowego



Naszym klientom oferujemy:



**WYSOKIE
RABATY**



SERWIS CCTV

