

ZASTOSOWANIE

Zasilacze buforowe ZBS służą do zasilania napięciem gwarantowanym urządzeń:

- kontroli dostępu (KD)
- telewizji przemysłowej (CCTV)
- systemów sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN)
- innych urządzeń wymagających podtrzymywania napięcia przy zaniku zasilania z sieci elektroenergetycznej

**CECHY CHARAKTERYSTYCZNE**

- napięcia zasilania sieciowego: 230Vac +10% -15%
- stabilne napięcie wyjściowe z możliwością regulacji
- sygnalizacja świetlna (nie występuje w wersji ZBS12V1,5A-7)
- zabezpieczenia: przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe i antysabotażowe
- szafka metalowa zamykana przy pomocy wkrętów

Wersja	Nominalne napięcie wyjściowe	Maksymalny prąd wyjściowy	Miejsce na akumulator	Zakres regulacji napięcia wyjściowego	Wymiary (S x W x G) [mm]	Waga bez baterii
ZBS12V1,5A-7	13,8V	1,5A	7Ah / 12V	11,5 ... 16,2V	240 x 162 x 70+10	1,2kg
ZBS12V3A-7		2,6A				1,4kg
ZBS12V3A-18		2,6A	18Ah / 12V		300 x 212 x 90+10	2,0kg
ZBS12V5A-18		5A				2,15kg
ZBS24V1,5A-7	27,6V	1,5A	2 x 7Ah / 12V	20,4 ... 27,6V		2,0kg
ZBS24V2,5A-7		2,5A				2,15kg

WERSJE I PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	195...253Vac 47...63Hz
Zabezpieczenia	przeciążeniowe / zwarceniowe
Zakres temperatur pracy	0...+40°C
Parametry mikroprzełącznika	3 styki, możliwość wyboru NC / NO, obciążalność prądowa 5A@250Vac

PRODUCENT

MERAWEX Sp. z o.o.

Toruńska 8, 44-122 Gliwice
NIP 631-000-04-40
www.merawex.com.pl

merawex@merawex.com.pl
tel. 32 23 99 400
fax 32 23 99 409



Certyfikaty ISO 9001 i 14001

Karta katalogowa: K160 ZBS_21.09.2017_PL

Data ostatniej aktualizacji: 21 wrzesień 2017 r.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia

Nr dok 0530.93.01-01.0

Strona 1/1