

# SIGNBRIDGE PWM

BPSP-100-12/24V.3-B

**baltled**  
signage illumination



## OGÓLNE SPECYFIKACJE

SPRAWNOŚĆ	12 V   91% (230 VAC) 24 V   92% (230 VAC)
ZIMNY START	<1000 ms (230 VAC)
WARUNKI PRACY	-20°C ~ +50°C; 20 ~ 95% wilgotność
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	-40°C ~ +80°C; 10 ~ 95% wilgotność
IP CLASS	IP67
ZABEZPIECZENIA W ZESTAWIE	Przepięcie Zwarcie
GWARANCJA	5 lat

## ILOŚĆ STEROWNIKÓW NA WYŁĄCZNIK AUTOMATYCZNY

WYŁĄCZNIK AUTOMATYCZNY TYPU B 16 A	WYŁĄCZNIK AUTOMATYCZNY TYPU C 16 A
8 units (230 VAC)	14 units (230 VAC)

## WKŁAD

ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO	220 – 240 VAC; 50 – 60 Hz
MAKSYMALNY WEJŚCIOWY PRĄD AC	1.2 A Max
MAKSYMALNY PRĄD ROZRUCHOWY	50 A
WSPÓŁCZYNNIK MOCY	≥0.95 (230 VAC)

## WYJŚCIE

PRĄD   NAPIĘCIE	12 V   8.33 A 24 V   4.17 A
MOC WYJŚCIOWA	100 W

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

SKU	JEDNOSTKOWA WAGA NETTO, G	WYMIARY URZĄDZENIA (DxSxW), MM	PUDEŁKO
BPSP-100-12V.3-B	450.0	292x37x22	24
BPSP-100-24V.3-B	450.0	292x37x22	24

## FUNKCJE

- 3-w-1 ściemnianie: PWM | 0-10V | 1-10V
- Tryb stałego napięcia wyjściowego
- Metalowa obudowa z funkcjonalnym uziemieniem
- Wbudowana funkcja aktywnego PFC
- Stopień ochrony IP67 dla instalacji wewnętrznych i zewnętrznych
- 5-letnia gwarancja

## ZGODNOŚĆ I NORMY

Problem z kompatybilnością elektromagnetyczną:

- zgodność z EN55015, PART15B

Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne:

- EN55015
- CE-LVD:
- EN61547
  - IEC/EN61347-1
- EN61000-3-2
  - IEC/EN61347-2-13
- EN61000-3-3
  - UL8750
- CB
  - UL1310

## WYMIARY (MM)

