

## PRO BAS 30W 12V 2.6A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com



Wysoka wydajność, kompaktowa konstrukcja i dobry stosunek ceny do wydajności to główne cechy nowych zasilaczy PRObas. Rodzina produktów zawiera 12 wariantów o napięciu wyjściowym: 5, 12, 24 lub 48 V DC oraz szerokiej gamie napięć wejściowych. Wszystkie jednostki mają kompleksowe funkcje bezpieczeństwa i posiadają międzynarodowe aprobaty. Ze względu na kompatybilność z naszymi bezpiecznikami elektronicznymi, jednostkami DC UPS i modułami diodowymi, są one również odpowiednie do konfigurowania systemów zarządzania zasilaniem.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Power supply, switch-mode power supply unit, 12 V
Nr zam.	<a href="#">2838510000</a>
Typ	PRO BAS 30W 12V 2.6A
GTIN (EAN)	4064675444206
Ilość	1 szt.

## PRO BAS 30W 12V 2.6A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E258476

## Wymiary i masa

Głębokość	85 mm	Głębokość (cale)	3.3464 inch
Wysokość	90 mm	Wysokość (cale)	3.5433 inch
Szerokość	23 mm	Szerokość (cale)	0.9055 inch
Masa netto	163 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...70 °C
Rozruch	≥ -40 °C	Wilgotność	5...95 % wilgotności względnej, bez kondensacji

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

## Wejście

Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe	
Zakres napięć zasilania AC	85...264 V AC (redukcja przy 100 V AC)	
Zalecane zabezpieczenie wstępne	2 A / DI, bezpiecznik 6 A, char. B, bezpiecznik 2...4 A, char. C, bezpiecznik	
Zakres częstotliwości AC	45...65 Hz	
Znamionowe napięcie wejściowe	110...240 V AC / 120...340 V DC	
Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	
Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	Tak	
Zakres napięcia wejściowego DC	110...370 V DC (derating at <120 V DC)	
Początkowy prąd rozruchowy	40 A @ 230 V AC, 25 °C	
Pobór mocy w zależności od napięcia wejściowego	Rodzaj napięcia	AC
	Napięcie wejściowe	230 V
	Pobór prądu	0.33 A
	Rodzaj napięcia	AC
	Napięcie wejściowe	115 V
	Pobór prądu	0.56 A
	Rodzaj napięcia	DC
	Napięcie wejściowe	120 V
	Pobór prądu	0.29 A
Znamionowy pobór mocy	33.71 VA	

## PRO BAS 30W 12V 2.6A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wyjście

Moc wyjściowa	30 W	
Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe	
Znamionowe napięcie wyjściowe	12 V DC	
Tętnienia resztkowe, wartości szczytowe włączenia	$\leq 50$ mVpp przy pełnym obciążeniu wtórnym	
Możliwość łączenia równoległego	tak, maks. 3	
Ochrona przeciwprzeciążeniowa	Tak	
Napięcie wyjściowe, max.	16 V	
Napięcie wyjściowe, min.	9 V	
Prąd wyjściowy, max.	2.6 A	
Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	
Napięcie wyjściowe, uwaga	regulacja przez potencjometr	
Znamionowe natężenie prądu na wyjściu przy Uznam.	2.6 A @ 55 °C	
Obciążenie pojemnościowe	5,5 mF	
Maksymalny czas mostkowania bezpieczników	Maksymalny czas mostkowania bezpieczników, 20 ms min	
	Napięcie wejściowe, typ	AC
	Napięcie wejściowe	120 V
	Prąd wyjściowy	2.6 A
	Napięcie wyjściowe	12 V
	Maksymalny czas mostkowania bezpieczników, 80 ms min	
	Napięcie wejściowe, typ	AC
	Napięcie wejściowe	230 V
	Prąd wyjściowy	2.6 A
	Napięcie wyjściowe	12 V
Ochrona przed napięciem zwrotnym	Tak	
Ciągły prąd wyjścia przy Uznamionowe	2.6 A @ 55 °C, 1.625 A @ 70°C	

## Informacje ogólne

Współczynnik mocy (ok.)	0.45 @ 120 V AC, 0.48 @ 230 V AC	Czas podtrzymywania zasilania przy Iznam.	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Sprawność	89% @ 230 V AC	Wilgotność	5...95 % wilgotności względnej, bez kondensacji
Stopień ochrony	IP20	Szerokość zabudowy	23 mm
Wysokość zabudowy	90 mm	Wskaźnik pracy	LED zielony
Położenie montażowe, wskazówka montażowa	Poziomo na szynie montażowej TS35. 50 mm swobodnej przestrzeni na górze i na dole w celu zapewnienia obiegu powietrza. Można zamontować obok siebie bez odstępu pomiędzy modułami., Poziomo na szynie DIN TS 35, odstęp góra i dołem 50 mm w celu zapewnienia swobodnego przepływu powietrza, 10 mm odstępu od sąsiadujących podzespołów., Zapewnić swobodny przepływ powietrza, zostawiając 50 mm odstępu na dole i górze, montaż jeden przy drugim bez odstępu, Na	Wersja obudowy	Tworzywo sztuczne, izolacja ochronna

## PRO BAS 30W 12V 2.6A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

szynie montażowej TS 35  
swobodna przestrzeń 50  
mm powyżej i poniżej dla  
swobodnego dopływu  
powietrza.

Moc tracona, bieg jałowy	0.5 W	Ochrona przed zwarcieniem	Tak
Moc tracona, obciążenie znamionowe	3.3 W	Ochrona przed nadmierną temperaturą	Tak

## PA52\_4 EMV / udar / wibracja

Wytrzymałość udarowa IEC 60068-2-27	30 g we wszystkich kierunkach	Emisja zakłóceń zgodnie z wymaganiami EN 55032	Klasa B
Badanie odporności na zakłócenia według	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4	Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	0,7 g zgodnie z EN 50178

## Koordynacja izolacji

Stopień zanieczyszczenia	2	Stopień ochrony	II
Napięcie izolacji wejście / wyjście	3.5 kV		

## Bezpieczeństwo elektryczne (stosowane normy)

Napięcie bezpieczne	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201	Transformatory ochronne do zasilaczy impulsowych	Zgodnie z EN 61558-2-16
---------------------	--	--	-------------------------

## Dane podłączeniowe (wejście)

Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe	Liczba zacisków	2 (L,N)
końcówka wkrętaka	0,6 x 3,5	Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil , max.	12 AWG
Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil , min.	26 AWG	Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny , max.	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny , min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, sztywny , max.	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, sztywny , min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Moment dokręcający, min.	0,5 Nm
Moment dokręcający, maks.	0,6 Nm		

## Dane podłączeniowe (wyjście)

Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe	Liczba zacisków	3 (+ / - -)
Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil , max.	12 AWG	Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil , min.	26 AWG
Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny , max.	6 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny , min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, sztywny , max.	6 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, sztywny , min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcający, min.	0,5 Nm	Końcówka wkrętaka	0,6 x 3,5
Moment dokręcający, maks.	0,6 Nm		

**Dane techniczne****Sygnalowy**

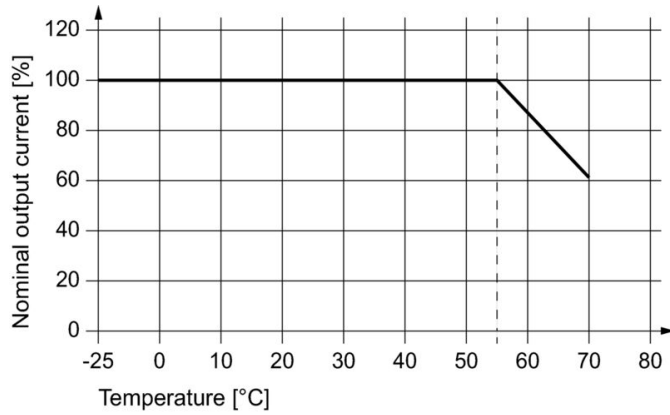
Wskaźnik pracy	LED zielony	styk bezpotencjałowy	Nie
LED zielona	Napięcie robocze OK	Napięcie wyzwacza, dioda LED	Wyjście U > 0,9 x min. znamionowe U

**Klasyfikacje**

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

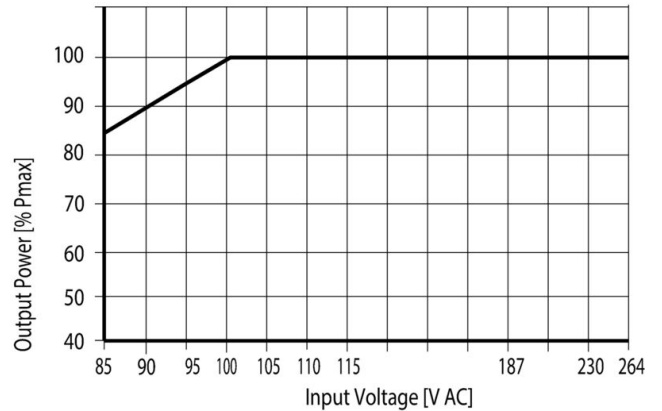
**Rysunki**

**Krzywa obciążalności prądowej**



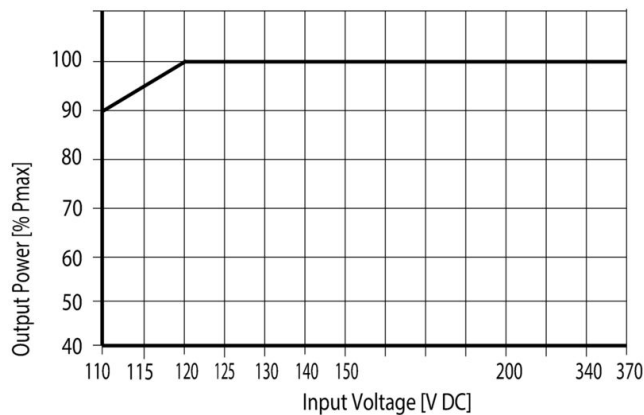
Temperature Derating

**Krzywa obciążalności prądowej**



AC-Input Derating

**Krzywa obciążalności prądowej**



DC-Input Derating