

PRO BAS 90W 24V 3.8A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



High performance, compact design and a good price-performance ratio are the main characteristics of the new PRObas power supplies. The product family comprises 12 variants with 5, 12, 24 or 48 V DC output voltage and a wide-range input. All units have comprehensive safety functions and are internationally approved. Due to compatibility with our electronic fuses, DC UPS and diode modules, they are also suitable for setting up power management systems.

Všeobecné objednávací údaje

Verze	Elektrické napájení, jednotka elektrického napájení ve spínacím režimu, 24 V
Objednávací číslo	2838430000
Typ	PRO BAS 90W 24V 3.8A
GTIN (EAN)	4064675444121
Množství	1 ks

Datum vytvoření 5. prosince 2023 15:10:31 CET

Stav katalogu 24.11.2023 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

PRO BAS 90W 24V 3.8A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	85 mm	Hloubka (v palcích)	3,35 inch
Výška	90 mm	Výška (v palcích)	3,54 inch
Šířka	47 mm	Šířka (v palcích)	1,85 inch
Čistá hmotnost	376 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-25 °C...70 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 5 – 95 %, bez kondenzace		

Vstup

Doporučená záložní pojistka	4 A / DI, bezpečnostní pojistka, 6 A, char. B, jistič, 2...4 A, char. C jistič		
Frekvenční rozsah AC	45...65 Hz		
Jmenovité vstupní napětí	110...240 V AC / 120...340 V DC		
Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení		
Pojistka vstupu (interní)	Ano		
Proudová spotřeba ve vztahu ke vstupnímu napětí	Typ napětí	AC	
	Vstupní napětí	230 V	
	Vstupní proud	0,89 A	
	Typ napětí	AC	
	Vstupní napětí	115 V	
	Vstupní proud	1,54 A	
	Typ napětí	DC	
	Vstupní napětí	120 V	
	Vstupní proud	0,83 A	
Připojovací systém	Šroubové připojení		
Rozsah vstupního napětí AC	85...264 V AC (snížení výkonu při 100 V AC)		
Rozsah vstupního napětí DC	110...370 V DC (derating at <120 V DC)		
Špičkový proud	40 A @ 230 V AC, 25 °C		

Výstup

Jmenovité výstupní napětí	24 V DC
Jmenovitý výstupní proud pro $U_{jmen.}$	3.8 A @ 55 °C
Kapacitní zátěž	5,5 mF
Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení
Možnost paralelního připojení	ano, max. 3
Ochrana proti opačnému napětí	Ano
Ochrana před přetížením	Ano
Připojovací systém	Šroubové připojení
Trvalý výstupní proud při $U_{jmenovitý}$	3.8 A @ 55 °C, 2.375 A @ 70 °C
Výstupní napětí, max.	25 V
Výstupní napětí, min.	22 V
Výstupní výkon	90 W
Zbytkové zvlnění, přerušující špičky	≤ 50 mVpp při plném zatížení

PRO BAS 90W 24V 3.8A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Čas přemostění při výpadku sítě	Čas přemostění při výpadku sítě, min.	20 ms
	Typ vstupního napětí	AC
	Vstupní napětí	120 V
	Výstupní proud	3,8 A
	Výstupní napětí	24 V
	Čas přemostění při výpadku sítě, min.	40 ms
	Typ vstupního napětí	AC
	Vstupní napětí	230 V
	Výstupní proud	3,8 A
	Výstupní napětí	24 V

Všeobecné údaje

Indikace stavu	Zelená LED	Ochrana proti přehřívání	Ano
Ochrana před zkratem		Poloha při montáži, poznámka k instalaci	Vodorovné na nosné liště TS35. 50 mm vzdálenost na horní a spodní straně pro cirkulaci vzduchu. Lze namontovat těsně vedle sebe bez mezery.
Selhání doby překlenutí AC při $I_{jmen.}$	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC	Stupeň krytí	IP20
Stupeň účinnosti	89,4% @ 230 V AC	Uvedení do provozu	≥ -40 °C
Verze skříně	Plastová, ochranná izolace	Vlhkost	Rel. vlhkost 5 – 95 %, bez kondenzace
Zemnicí svodový proud, max.	3,5 mA	Ztráta výkonu, jmenovité zatížení	9,5 W
Ztráta výkonu, volnoběh	0,5 W	Účinnost (přibližně)	0,45 @ 120 V AC, 0,47 při 230 V AC

EMC / šok / vibrace

Hlukové emise v souladu s EN55032	Třída B	Odolnost proti rázům IEC 60068-2-27	30 g ve všech směrech
Odolnost proti vibracím IEC 60068-2-6	0,7 g v souladu s EN 50178		

Koordinace izolace

Izolační napětí, vstup/výstup	3,5 kV	Stupeň krytí	II
Závažnost znečištění	1		

Elektrická bezpečnost (použité normy)

Bezpečnostní transformátory pro elektrické napájení ve spínaném režimu	Podle EN 61558-2-16	Bezpečné, zvláště nízké napětí	IEC 61010-1, IEC 61010-2-201
K použití s elektronickým vybavením	Acc. to EN50178		

Data o připojení (vstup)

Průřez drátového připojení, flexibilní (vstup), max.	6 mm ²	Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), max.	12
Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), min.	26	Průřez vodiče, flexibilní (vstup), min.	0,5 mm ²
Průřez vodiče, tuhý (vstup), max.	6 mm ²	Průřez vodiče, tuhý (vstup), min.	0,5 mm ²
Připojovací systém	Šroubové připojení		

PRO BAS 90W 24V 3.8A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Data o připojení (výstup)

Počet svorek	4 (++) / -)	Průřez vodiče, AWG/kcmil , max.	12
Průřez vodiče, AWG/kcmil , min.	26	Průřez vodiče, pružný , max.	6 mm ²
Průřez vodiče, pružný , min.	0,5 mm ²	Průřez vodiče, tuhý , max.	6 mm ²
Průřez vodiče, tuhý , min.	0,5 mm ²	Připojovací systém	Šroubové připojení

Signalizace

Bezpotenciálový kontakt	Ne	Indikace stavu	Zelená LED
Spouštěcí napětí, LED	U _{vyst} > 0,9 × U _{jmenovitě min.}	Zelená LED	Provozní napětí OK

Aprobace

Institute (cULus)	CULUS	Č. osvědčení (cULus)	E258476
-------------------	-------	----------------------	---------

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ECLASS 9.0	27-04-07-01	ECLASS 9.1	27-04-07-01
ECLASS 10.0	27-04-07-01	ECLASS 11.0	27-04-07-01
ECLASS 12.0	27-04-07-01	ECLASS 13.0	27049002

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E258476

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	PRO BAS CSA UL 62368-1.pdf UKCA Declaration of Conformity EU Declaration of Conformity
Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	Operating Instructions
Katalogy	Catalogues in PDF-format

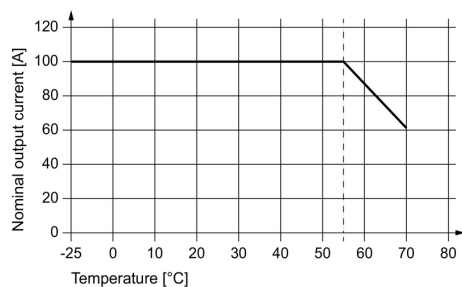
PRO BAS 90W 24V 3.8A

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

www.weidmueller.com

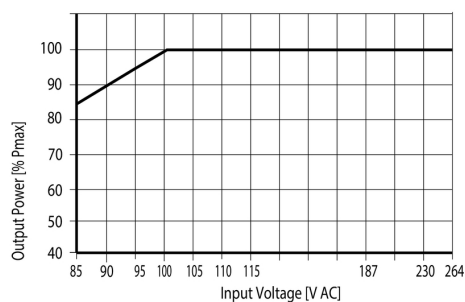
Nákresy

Křivka odlehčení



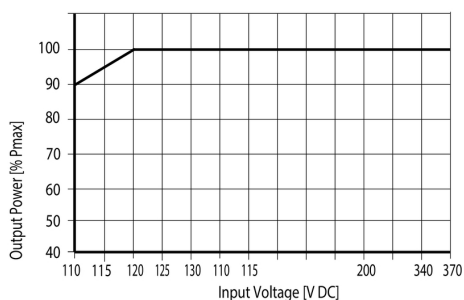
Temperature Derating

Křivka odlehčení



AC-Input Derating

Křivka odlehčení



DC-Input Derating