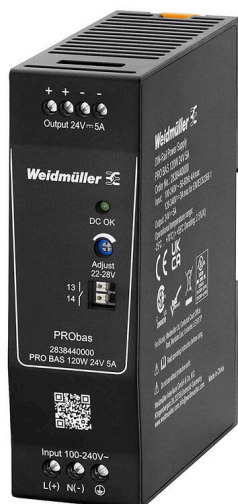


PRO BAS 120W 24V 5A

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

www.weidmueller.com



Vysoký výkon, kompaktní provedení a dobrý poměr ceny a výkonu jsou hlavními charakteristikami nových napájecích zdrojů PRObas. Řada produktů zahrnuje 12 variant s výstupním napětím 5, 12, 24 nebo 48 V DC a širokým rozsahem vstupů. Všechny jednotky mají komplexní bezpečnostní funkce a jsou mezinárodně schváleny. Díky kompatibilitě s našimi elektronickými pojistkami, stejnosměrnými UPS a diodovými moduly jsou vhodné i pro zřizování systémů řízení napájení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
Číslo objednávky	2838440000
Typ	PRO BAS 120W 24V 5A
GTIN (EAN)	4064675444138
Množství	1 items

PRO BAS 120W 24V 5A

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	100 mm	Hloubka (v palcích)	3.937 inch
Výška	130 mm	Výška (v palcích)	5.1181 inch
Šířka	40 mm	Šířka (v palcích)	1.5748 inch
Čistá hmotnost	490 g		

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

Vstup

Přípojovací systém	Šroubové připojení	
Rozsah vstupního napětí AC	85...264 V AC (snížení výkonu při 100 V AC)	
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	
Rozsah vstupního napětí DC	110...370 V DC (derating at <120 V DC)	
Špičkový proud	40 A @ 230 V AC, 25 °C	
Proudová spotřeba ve vztahu ke vstupnímu napětí	Typ napětí	AC
	Vstupní napětí	230 V
	Vstupní proud	1.13 A
	Typ napětí	AC
	Vstupní napětí	115 V
	Vstupní proud	2.02 A
	Typ napětí	DC
	Vstupní napětí	120 V
	Vstupní proud	1.11 A
Jmenovitá spotřeba energie	133.33 VA	

Výstup

Výstupní výkon	120 W
Přípojovací systém	Šroubové připojení

PRO BAS 120W 24V 5A

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Jmenovité výstupní napětí	24 V DC	
Zbytkové zvlnění, přerušující špičky	≤ 50 mVpp při plném zatížení	
Možnost paralelního připojení	ano, max. 3	
Ochrana před přetížením	Ano	
Výstupní napětí, max.	28 V	
Výstupní napětí, min.	22 V	
Výstupní proud, max.	5 A	
Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	
Výstupní napětí, pozn.	nastavitelné pomocí potenciometru	
Jmenovitý výstupní proud pro Ujmen.	5 A @ 55 °C	
Kapacitní zátěž	5,5 mF	
Čas přemostění při výpadku sítě	Čas přemostění při výpadku sítě, min.	20 ms
	Typ vstupního napětí	AC
	Vstupní napětí	120 V
	Výstupní proud	5 A
	Výstupní napětí	24 V
	Čas přemostění při výpadku sítě, min.	60 ms
	Typ vstupního napětí	AC
	Vstupní napětí	230 V
	Výstupní proud	5 A
	Výstupní napětí	24 V
Ochrana proti opačnému napětí	Ano	
Jmenovitý stejnosměrný výstupní proud při Ujmenovitý	5 A @ 55 °C, 3.125 A @ 70°C	

Všeobecné údaje

Účinnost (přibližně)	0.5 @ 120 V AC, 0.51 @ 230 V AC	Selhání doby překlenutí AC při Ijmen.	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC	
Stupeň účinnosti	90% @ 230 V AC	Vlhkost	Rel. vlhkost 5 – 95 %, bez kondenzace	
Stupeň krytí	IP20	Šířka budovy	40 mm	
Výška budovy	130 mm	Indikace stavu	Zelená LED	
Poloha při montáži, poznámka k instalaci	Vodorovně na nosné liště TS35, 50 mm vzdálenost na horní a spodní straně pro cirkulaci vzduchu. Lze namontovat těsně vedle sebe bez mezery., Vodorovně na DIN lištu TS 35, horní a dolní 50 mm volný proud vzduchu, vzdálenost 10 mm od sousedních podsestav., 50mm vzrálenost na horní a spodní straně pro volné proudění vzduchu, instalovatelné vedle sebe bez rozestupů, U montážní lišty TS 35 je třeba dodržet 50 mm volný prostor nad a pod přístrojem pro volný přívod vzduchu.		Verze skříně	Plastová, ochranná izolace
Zemnicí svodový proud, max.	3.5 mA	Ztráta výkonu, volnoběh	1.5 W	
Ochrana před zkratem	Ano	Ztráta výkonu, jmenovité zatížení	14.5 W	
Ochrana proti přehřívání	Ano			

EMC / šok / vibrace

Odolnost proti rázům IEC 60068-2-27	30 g ve všech směrech	Hlukové emise v souladu s EN55032	Třída B
Test odolnosti proti interferenci podle normy	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN	Odolnost proti vibracím IEC 60068-2-6	0,7 g v souladu s EN 50178

Datum vytvoření 20.05.2026 09:41:37 MEZ

PRO BAS 120W 24V 5A

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

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

Koordinace izolace

Závažnost znečištění	2	Stupeň krytí	I, s připojením PE
Izolační napětí, vstup/výstup	3.5 kV	Napětí izolace, výstup/uzemnění	3.5 kV
Napětí izolace, výstup/uzemnění	0.5 kV		

Elektrická bezpečnost (použité normy)

Bezpečné, zvláště nízké napětí	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201	Bezpečnostní transformátory pro elektrické napájení ve spínaném režimu	Podle EN 61558-2-16
--------------------------------	--	---	---------------------

Data o připojení (vstup)

Připojovací systém	Šroubové připojení	Počet svorek (vstup)	3 pro L/N/PE
Hrot šroubováku	0,6 x 3,5	Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), max.	12 AWG
Průřez vodiče, AWG/kcmil (vstup), min.	26 AWG	Průřez drátového připojení, flexibilní (vstup), max.	6 mm ²
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	Utahovací moment, min. (vstup)	0.5 Nm
Utahovací moment, max. (vstup)	0.6 Nm		

Data o připojení (výstup)

Připojovací systém	Šroubové připojení	Počet svorek	4 (++) / -)
Průřez vodiče, AWG/kcmil, max.	12 AWG	Průřez vodiče, AWG/kcmil, min.	26 AWG
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
Utahovací moment, min.	0.5 Nm	Hrot šroubováku	0,6 x 3,5
Utahovací moment, max.	0.6 Nm		

Signalizace

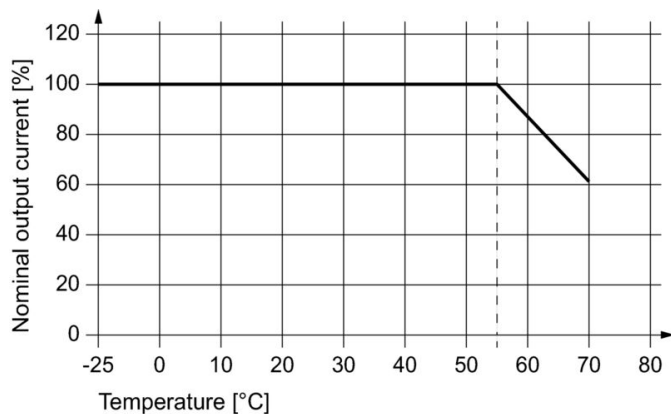
Indikace stavu	Zelená LED	Bezpotenciálový kontakt	Ano
Zelená LED	Provozní napětí OK	Zatížení kontaktu (spínací kontakt)	max. 30 V DC / 1 A
Spouštěcí napětí, LED	Uvýst > 0,9 × Ujmenovitě min.	Spouštěcí napětí, relé	Uvýst > 0,9 × Ujmenovitě min.

Klasifikace

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		

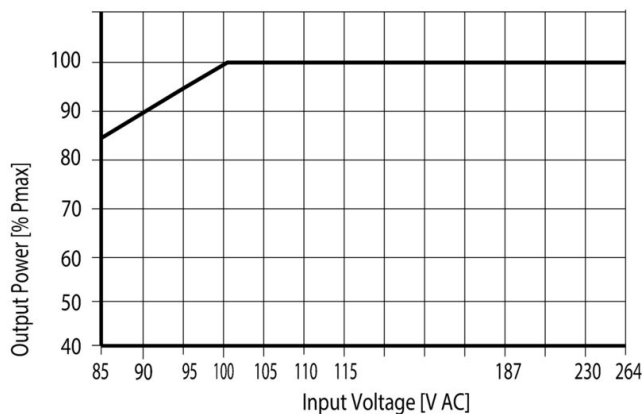
Nákresy

Křivka odlehčení



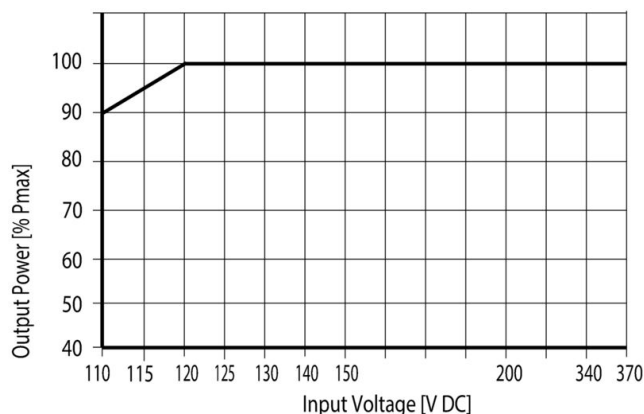
Temperature Derating

Křivka odlehčení



AC-Input Derating

Křivka odlehčení



DC-Input Derating