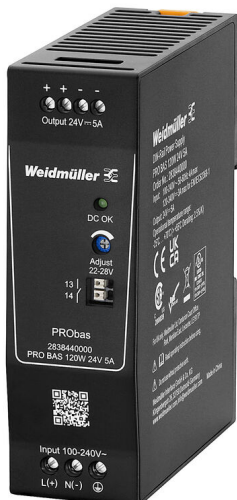


**PRO BAS 120W 24V 5A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Viel Leistung, kompakte Bauform und ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis sind die wesentlichen Kennzeichen der neuen PRObas Stromversorgungen. Die Produktfamilie umfasst 12 Varianten mit 5, 12, 24 oder 48 V DC Ausgangsspannung und Weitbereichseingang. Alle Geräte besitzen umfassende Sicherheitsfunktionen und sind international zugelassen. Dank Kompatibilität zu unseren elektronischen Sicherungen, DC-USV-, und Diodenmodulen sind sie auch für den Aufbau von Power-Management-Systemen geeignet.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
Best.-Nr.	<a href="#">2838440000</a>
Art	PRO BAS 120W 24V 5A
GTIN (EAN)	4064675444138
VPE	1 ST

**PRO BAS 120W 24V 5A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

## Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	100 mm	Tiefe (inch)	3.937 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5.1181 inch
Breite	40 mm	Breite (inch)	1.5748 inch
Nettogewicht	490 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C...70 °C
Start up	≥ -40 °C	Feuchtigkeit	5...95 % rel. Luftfeuchtigkeit, keine Betaubung

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

**Eingang**

Anschlusstechnik	Schraubanschluss																		
Eingangsspannungsbereich AC	85...264 V AC (Derating @ 100 V AC)																		
Empfohlene Vorsicherung	4 A / DI, Schmelzsicherung, 6 A, Char. B, Leitungsschutzschalter, 2...4 A, Char. C, Leitungsschutzschalter																		
Frequenzbereich AC	45...65 Hz																		
Nenneingangsspannung	110...240 V AC / 120...340 V DC																		
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss																		
Eingangssicherung (intern)	Ja																		
Eingangsspannungsbereich DC	110...370 V DC (derating at <120 V DC)																		
Einschaltstrom	40 A @ 230 V AC, 25 °C																		
Stromaufnahme im Verhältnis zur Eingangsspannung	<table><tr><td>Spannungsart</td><td>AC</td></tr><tr><td>Eingangsspannung</td><td>230 V</td></tr><tr><td>Eingangsstrom</td><td>1.13 A</td></tr><tr><td>Spannungsart</td><td>AC</td></tr><tr><td>Eingangsspannung</td><td>115 V</td></tr><tr><td>Eingangsstrom</td><td>2.02 A</td></tr><tr><td>Spannungsart</td><td>DC</td></tr><tr><td>Eingangsspannung</td><td>120 V</td></tr><tr><td>Eingangsstrom</td><td>1.11 A</td></tr></table>	Spannungsart	AC	Eingangsspannung	230 V	Eingangsstrom	1.13 A	Spannungsart	AC	Eingangsspannung	115 V	Eingangsstrom	2.02 A	Spannungsart	DC	Eingangsspannung	120 V	Eingangsstrom	1.11 A
Spannungsart	AC																		
Eingangsspannung	230 V																		
Eingangsstrom	1.13 A																		
Spannungsart	AC																		
Eingangsspannung	115 V																		
Eingangsstrom	2.02 A																		
Spannungsart	DC																		
Eingangsspannung	120 V																		
Eingangsstrom	1.11 A																		
Nennleistungsaufnahme	133.33 VA																		

**PRO BAS 120W 24V 5A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Ausgang**

Ausgangsleistung	120 W	
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	
Nennausgangsspannung	24 V DC	
Restwelligkeit, Schaltspitzen	≤ 50 mVpp @ Nennlast	
Parallelschaltbarkeit	ja, max. 3	
Überlastschutz	Ja	
Ausgangsspannung, max.	28 V	
Ausgangsspannung, min.	22 V	
Ausgangstrom, max.	5 A	
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	
Ausgangsspannung, Bemerkung	einstellbar über Potentiometer	
Nennausgangstrom @ UNenn	5 A @ 55 °C	
Kapazitive Last	5.5mF	
Netzausfall-Überbrückungszeit	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	20 ms
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	120 V
	Ausgangstrom	5 A
	Ausgangsspannung	24 V
	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	60 ms
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	230 V
	Ausgangstrom	5 A
	Ausgangsspannung	24 V
Schutz gegen Rückspannung	Ja	
Dauerausgangstrom @ UNominal	5 A @ 55 °C, 3.125 A @ 70°C	

**Allgemeine Angaben**

Leistungsfaktor (ca.)	0.5 @ 120 V AC, 0.51 @ 230 V AC	Netzausfallüberbrückung @ INenn	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Wirkungsgrad	90% @ 230 V AC	Feuchtigkeit	5...95 % rel. Luftfeuchtigkeit, keine Betäubung
Schutzart	IP20	Baubreite	40 mm
Bauhöhe	130 mm	Betriebsanzeige	LED grün
Einbaulage, Montagehinweis	Horizontal auf Tragschiene TS 35. Oben & unten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr. Ohne seitlichen Abstand anreichbar., Waagerecht auf DIN-Schiene TS 35, oben und unten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr, 10 mm Abstand zu benachbarten Baugruppen., oben und unten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr, ohne Abstand anreichbar, Auf Montageschiene TS 35 oben und unten einen Freiraum von 50 mm für eine ungehinderte Luftzufuhr lassen.	Gehäuseausführung	Kunststoff, schutzisoliert
Erdableitstrom, max.	3.5 mA	Verlustleistung Leerlauf	1.5 W
Kurzschlusschutz	Ja	Verlustleistung Nennlast	14.5 W
Übertemperaturschutz	Ja		

**PRO BAS 120W 24V 5A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****EMV / Schock / Vibration**

Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	30g in allen Richtungen	Störabstrahlung nach EN55032	Klasse B
Störfestigkeitsprüfung nach	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), EN 61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4	Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	0,7 g gemäß EN50178

**Isolationskoordination**

Verschmutzungsgrad	2	Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss
Isolationsspannung Eingang / Ausgang	3.5 kV	Isolationsspannung Eingang / Erde	3.5 kV
Isolationsspannung Ausgang / Erde	0.5 kV		

**Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)**

Schutzkleinspannung	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201	Sicherheitstransformatoren für Schaltnetzgeräte	Gemäß EN 61558-2-16
---------------------	--	---	---------------------

**Anschlussdaten (Ausgang)**

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	4 (+ + / -)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil ,12 AWG max.		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil ,26 AWG min.	
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment, min.	0.5 Nm	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Anzugsdrehmoment, max.	0.6 Nm		

**Anschlussdaten (Eingang)**

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	3 für L/N/PE
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil ,12 AWG max.	
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil ,26 AWG min.		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Anzugsdrehmoment, min.	0.5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0.6 Nm		

**Signalisierung**

Betriebsanzeige	LED grün	Potenzialfrei Kontakt	Ja
LED Grün	Betriebsspannung OK	Kontaktbelastung ( Schließer)	max. 30 V DC / 1 A
Auslösespannung, LED	Uout > 0,9 x Unominal min.	Auslösespannung, Relais	Uout > 0,9 x Unominal min.

**PRO BAS 120W 24V 5A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

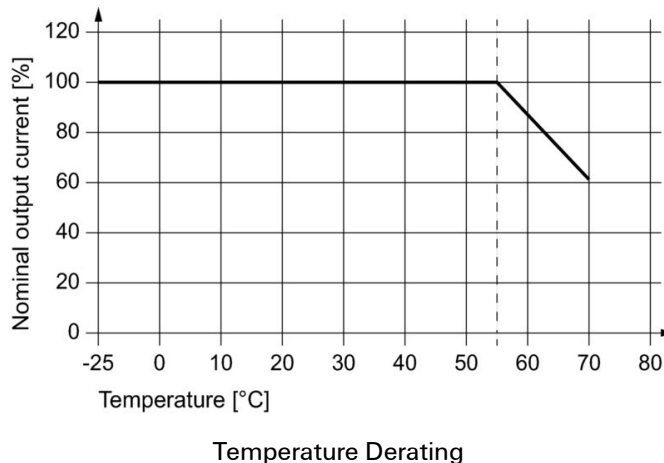
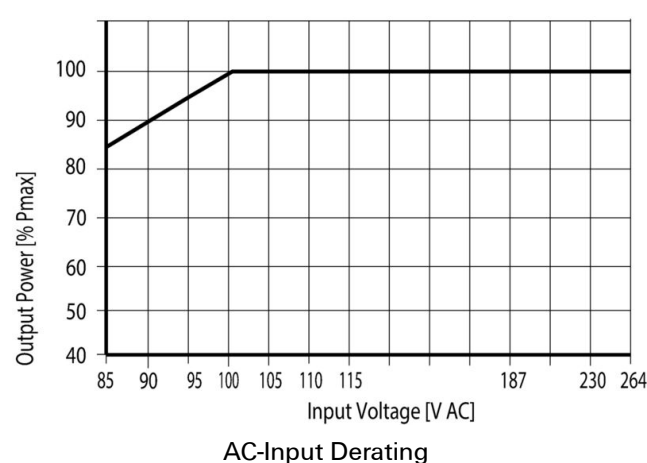
**Technische Daten****Klassifikationen**

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		

**PRO BAS 120W 24V 5A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen****Deratingkurve****Deratingkurve****Deratingkurve**