

PRO BAS 60W 12V 5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 12 V
Best.-Nr.	2838420000
Art	PRO BAS 60W 12V 5A
GTIN (EAN)	4064675444114
VPE	1 Stück

PRO BAS 60W 12V 5A

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	85 mm	Tiefe (inch)	3,346 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Nettogewicht	259 g		

Temperaturen

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

Eingang

Eingangssicherung (intern)	Ja																		
Eingangsspannungsbereich AC	85...264 V AC (Derating @ 100 V AC)																		
Eingangsspannungsbereich DC	110...370 V DC (derating at <120 V DC)																		
Einschaltstrom	40 A @ 230 V AC, 25 °C																		
Empfohlene Vorsicherung	2 A / DI, Schmelzsicherung 6 A, Char. B, Leitungsschutzschalter 2...4 A, Char. C, Leitungsschutzschalter																		
Frequenzbereich AC	45...65 Hz																		
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss																		
Nenneingangsspannung	110...240 V AC / 120...340 V DC																		
Stromaufnahme im Verhältnis zur Eingangsspannung	<table border="1"> <tr> <td>Spannungsart</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Eingangsspannung</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Eingangsstrom</td> <td>0,62 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>1,04 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>0,55 A</td> </tr> </table>	Spannungsart	AC	Eingangsspannung	230 V	Eingangsstrom	0,62 A	Spannungsart	AC	Eingangsspannung	115 V	Eingangsstrom	1,04 A	Spannungsart	DC	Eingangsspannung	120 V	Eingangsstrom	0,55 A
Spannungsart	AC																		
Eingangsspannung	230 V																		
Eingangsstrom	0,62 A																		
Spannungsart	AC																		
Eingangsspannung	115 V																		
Eingangsstrom	1,04 A																		
Spannungsart	DC																		
Eingangsspannung	120 V																		
Eingangsstrom	0,55 A																		

Ausgang

Anschlusstechnik	Schraubanschluss																					
Ausgangsleistung	60 W																					
Ausgangsspannung, max.	16 V																					
Ausgangsspannung, min.	9 V																					
Dauerausgangstrom @ U_{Nominal}	5 A @ 55 °C, 3,125 A @ 70°C																					
Kapazitive Last	5.5mF																					
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss																					
Nennausgangsspannung	12 V DC																					
Nennausgangstrom @ U_{Nenn}	5 A @ 55 °C																					
Netzausfall-Überbrückungszeit	<table border="1"> <tr> <td>Netzausfall Überbrückungszeit, min.</td> <td>20 ms</td> </tr> <tr> <td>Eingangsspannungsart</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Eingangsspannung</td> <td>120 V</td> </tr> <tr> <td>Ausgangstrom</td> <td>5 A</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsspannung</td> <td>12 V</td> </tr> <tr> <td>Netzausfall Überbrückungszeit, min.</td> <td>80 ms</td> </tr> <tr> <td>Eingangsspannungsart</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>Eingangsspannung</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Ausgangstrom</td> <td>5 A</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsspannung</td> <td>12 V</td> </tr> </table>	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	20 ms	Eingangsspannungsart	AC	Eingangsspannung	120 V	Ausgangstrom	5 A	Ausgangsspannung	12 V	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	80 ms	Eingangsspannungsart	AC	Eingangsspannung	230 V	Ausgangstrom	5 A	Ausgangsspannung	12 V	
Netzausfall Überbrückungszeit, min.	20 ms																					
Eingangsspannungsart	AC																					
Eingangsspannung	120 V																					
Ausgangstrom	5 A																					
Ausgangsspannung	12 V																					
Netzausfall Überbrückungszeit, min.	80 ms																					
Eingangsspannungsart	AC																					
Eingangsspannung	230 V																					
Ausgangstrom	5 A																					
Ausgangsspannung	12 V																					
Parallelschaltbarkeit	ja, max. 3																					

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:24:30 MESZ

PRO BAS 60W 12V 5A

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Restwelligkeit, Schaltspitzen	≤ 50 mVpp @ Nennlast
Schutz gegen Rückspannung	Ja
Überlastschutz	Ja

Allgemeine Angaben

Betriebsanzeige	LED grün	Einbaulage, Montagehinweis	Horizontal auf Tragschiene TS 35. Oben & unten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr. Ohne seitlichen Abstand anreichbar.
Feuchtigkeit	5...95 % rel. Luftfeuchtigkeit, keine Betauung	Gehäuseausführung	Kunststoff, schutzisoliert
Kurzschlusschutz	Ja	Leistungsfaktor (ca.)	0,45 @ 120 V AC, 0,47 @ 230 V AC
Netzausfallüberbrückung @ I_{Nenn}	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC	Schutzart	IP20
Verlustleistung Leerlauf	0,5 W	Verlustleistung Nennlast	6 W
Wirkungsgrad	90% @ 230 V AC	Übertemperaturschutz	Ja

EMV / Schock / Vibration

Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	30g in allen Richtungen	Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	0,7 g gemäß EN50178
Störabstrahlung nach EN55032	Klasse B		

Isolationskoordination

Isolationsspannung Eingang / Ausgang	3,5 kV	Schutzklasse	II
Verschmutzungsgrad	2		

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen Betriebsmitteln	Acc. to EN50178	Schutzkleinspannung	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
Sicherheitstransformatoren für Schaltungsgeräte	Gemäß EN 61558-2-16		

Anschlussdaten (Ausgang)

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

Anschlussdaten (Eingang)

Anzahl Klemmen	2 (L,N)	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil, max.	12 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil, min.	26 AWG	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.	0,5 mm ²	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:24:30 MESZ

PRO BAS 60W 12V 5A

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Signalisierung

Auslösespannung, LED	Uout > 0,9 x Unominal min.	Betriebsanzeige	LED grün
LED Grün	Betriebsspannung OK	Potenzialfrei Kontakt	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	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	27-04-07-01	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

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

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319221/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476

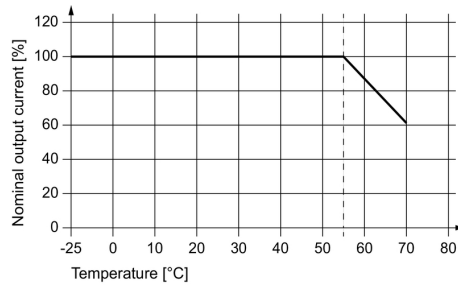
Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	PRO BAS CSA_UL 62368-1.pdf UKCA Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Operating Instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format

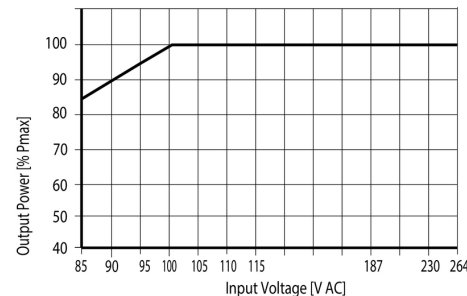
PRO BAS 60W 12V 5A

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

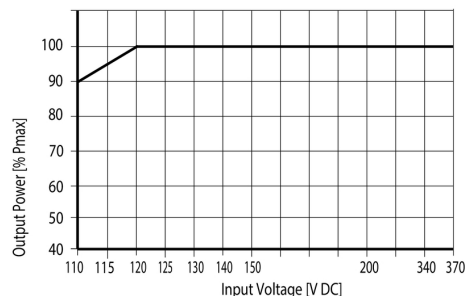
www.weidmueller.com

Zeichnungen**Deratingkurve**

Temperature Derating

Deratingkurve

AC-Input Derating

Deratingkurve

DC-Input Derating