

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.

Allgemeine Bestelldaten

Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 5 V
<u>2838400000</u>
PRO BAS 30W 5V 6A
4064675444091
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	245 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Start up		Feuchtigkeit	595 % rel. Luftfeuchtig-
	≥ -40 °C		keit, keine Betauung

Eingang

Eingangssicherung (intern)	Ja		
Eingangsspannungsbereich AC	85264 V AC (Derating @ 100 V AC)		
Eingangsspannungsbereich DC	110370 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 24 A, Char. C, Leitungsschutzschalter		
Frequenzbereich AC	4565 Hz		
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss		
Nenneingangsspannung	110240 V AC / 120340 V DC		
Stromaufnahme im Verhältnis zur Ein-	Spannungsart	AC	
gangsspannung	Eingangsspannung	230 V	
	Eingangsstrom	0,34 A	
	Spannungsart AC		
Eingangsspannung 115 V		115 V	
	Eingangsstrom 0,56 A		
	Spannungsart	DC	
	Eingangsspannung	120 V	
	Eingangsstrom	0,28 A	

Ausgang

Anschlusstechnik	Schraubanschluss			
Ausgangsleistung	30 W			
Ausgangsspannung, max.	8 V			
Ausgangsspannung, min.	3 V			
Dauerausgangsstrom @ U _{Nominal}	6 A @ 55 °C, 3.75 A @ 70 °C			
Kapazitive Last	5.5mF			
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss			
Nennausgangsspannung	5 V DC			
Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	6 A @ 55 °C			
Netzausfall-Überbrückungszeit	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	20 ms		
	Eingangsspannungsart	AC		
	Eingangsspannung	120 V		
	Ausgangsstrom	6 A		
	Ausgangsspannung	5 V		
	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	80 ms		
	Eingangsspannungsart	AC		
	Eingangsspannung	230 V		
	Ausgangsstrom	6 A		
	Ausgangsspannung	5 V		
Parallelschaltbarkeit	ja, max. 3			

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:24:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Allgemeine Angaben

LED grün	Einbaulage, Montagehinweis	Horizontal auf Tragschiene TS 35. Oben & unten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr. Ohne seitlichen Abstand anreihbar.
595 % rel. Luftfeuchtig-	Gehäuseausführung	
keit, keine Betauung	· ·	Kunststoff, schutzisoliert
	Leistungsfaktor (ca.)	0.45 @ 120 V AC, 0.45 @
Ja		230 V AC
> 80 ms @ 230 V AC / >	Schutzart	
20 ms @ 115 V AC		IP20
0,5 W	Verlustleistung Nennlast	3,9 W
87% @ 230 V AC	Übertemperaturschutz	Ja
	595 % rel. Luftfeuchtig- keit, keine Betauung Ja > 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC 0,5 W	LED grün 595 % rel. Luftfeuchtigkeit, keine Betauung Ja > 80 ms @ 230 V AC /> 20 ms @ 115 V AC 0,5 W Gehäuseausführung Leistungsfaktor (ca.) Schutzart Verlustleistung Nennlast

EMV / Schock / Vibration

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

Isolationskoordination

Isolationsspannung Eingang / A	usgang 3,5 kV	Schutzklasse	II	
Verschmutzungsgrad	2			

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen Betriebs- mitteln		Schutzkleinspannung	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC
	Acc. to EN50178		61010-2-201
Sicherheitstransformatoren für Schalt-			
notzgoräto	ComöR EN 61559 2 16		

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	4 (++ / -)
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, AWG	/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG	/kcmil ,
max.	12 AWG	min.	26 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, flexib	el,	Leiteranschlussquerschnitt, flexib	el,
max.	6 mm²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	, max. 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr,	, min. 0,5 mm²
Schraubendreherklinge	0.6 x 3.5		

Anschlussdaten (Eingang)

Anzahl Klemmen	2 (L,N)	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
	0,5 Nm	max.	12 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
min.	26 AWG	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, starr	, max.
min.	0,5 mm²		6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, star	r , min. 0,5 mm²	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:24:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Signalisierung

Auslösespannung, LED	Uout > 0,9 x Unominal	Betriebsanzeige		
	min.		LED grün	

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_319260/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	

Downloads

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



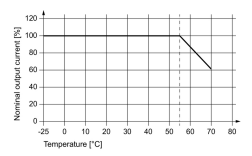
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

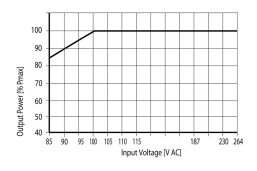
Zeichnungen

Deratingkurve



Temperature Derating

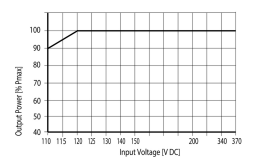
Deratingkurve



AC-Input Derating

remperature Der

Deratingkurve



DC-Input Derating