

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

Ausfuehrung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 12 V
BestNr.	<u>2838510000</u>
Art	PRO BAS 30W 12V 2.6A
GTIN (EAN)	4064675444206
VPE	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	23 mm	Breite (inch)	0,906 inch
Nettogewicht	163 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	0,33 A
	Spannungsart	AC
	Eingangsspannung	115 V
	Eingangsstrom	0,56 A
	Spannungsart	DC
	Eingangsspannung	120 V
	Eingangsstrom	0,29 A

Ausgang

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	
Ausgangsleistung	30 W	
Ausgangsspannung, max.	16 V	
Ausgangsspannung, min.	9 V	
Dauerausgangsstrom @ U _{Nominal}	2.6 A @ 55 °C, 1.625 A @ 70°C	
Kapazitive Last	5.5mF	
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	
Nennausgangsspannung	12 V DC	
Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	2.6 A @ 55 °C	
Netzausfall-Überbrückungszeit	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	20 ms
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	120 V
	Ausgangsstrom	2,6 A
	Ausgangsspannung	12 V
	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	80 ms
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	230 V
	Ausgangsstrom	2,6 A
	Ausgangsspannung	12 V
Parallelschaltbarkeit	ja, max. 3	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:24:34 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

Betriebsanzeige	LED grün	Einbaulage, Montagehinweis	Horizontal auf Tragschiene TS 35. Oben & unten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr. Ohne seitlichen Abstand anreihbar.
Feuchtigkeit	595 % rel. Luftfeuchtig-	Gehäuseausführung	
_	keit, keine Betauung	_	Kunststoff, schutzisoliert
Kurzschlussschutz		Leistungsfaktor (ca.)	0.45 @ 120 V AC, 0.48 @
	Ja		230 V AC
Netzausfallüberbrückung @ I _{Nenn}	> 80 ms @ 230 V AC / >	Schutzart	
	20 ms @ 115 V AC		IP20
Verlustleistung Leerlauf	0,5 W	Verlustleistung Nennlast	3,3 W
Wirkungsgrad	89% @ 230 V AC	Übertemperaturschutz	Ja

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 / Aus	sgang 3,5 kV	Schutzklasse	II	
Verschmutzungsgrad	2			

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen Betri mitteln	ebs-	Schutzkleinspannung	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC
	Acc. to EN50178		61010-2-201
Sicherheitstransformatoren für Scha	lt- Comöß EN 61559 2 16		

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	3 (+ /)
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 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	max. 6 mm ²	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	3/kcmil ,
	0,5 Nm	max.	12 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, AV	/G/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt, flexik	oel,
min.	26 AWG	max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, flex	ribel ,	Leiteranschlussquerschnitt, starr	, max.
min.	0,5 mm²		6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	rr , min. 0,5 mm²	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:24:34 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
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 / Konformitätsdo- <u>UKCA Declaration of Conformity</u>		
kument	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Anwenderdokumentation	Operating Instructions	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



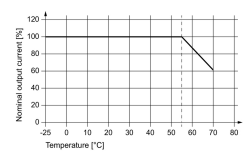
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

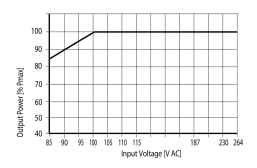
Zeichnungen

Deratingkurve



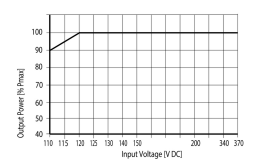
Temperature Derating

Deratingkurve



AC-Input Derating

Deratingkurve



DC-Input Derating