

**PRO BAS 30W 5V 6A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Hög prestanda, kompakt byggform och ett bra pris-prestanda-förhållande är de viktigaste egenskaperna av de nya PRObas-energiförsörjningar. Produktfamiljen består av 12 variant DC med 5, 12, 24 eller 48 V utgångsspänning och en brett ingångsområde. Alla enheter har omfattande säkerhetsfunktioner och är internationellt godkända. Eftersom de är kompatibla med våra elektroniska säkringar, DC UPS och diodmoduler är de också lämpliga för att skapa strömhanteringssystem.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Power supply, switch-mode power supply unit, 5 V
Art.nr.	<a href="#">2838400000</a>
Typ	PRO BAS 30W 5V 6A
GTIN (EAN)	406467544409 1
Förp.	1 items

## PRO BAS 30W 5V 6A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	85 mm	Byggdjup (tum)	3.3464 inch
Höjd	90 mm	Bygghöjd (tum)	3.5433 inch
Bredd	36 mm	Byggbredd (tum)	1.4173 inch
Nettovikt	245 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Drifttemperatur	-25 °C...70 °C
Idrifttagande	≥ -40 °C	Fuktighet	5&hellip;95 % rel. fuktighet, ingen kondens

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

## Ingång

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	
Ingångsspänningsområde AC	85...264 V AC (derating @ 100 V AC)	
Rekommenderad försäkring	2 A/DI, smältsäkring 6 A, kar. B, automatsäkring 2...4 A, kar. C, automatsäkring	
Frekvensområde AC	45...65 Hz	
Märkingångsspänning	110...240 V AC / 120...340 V DC	
Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	
Ingångssäkring (intern)	Ja	
Ingångsspänningsområde DC	110...370 V DC (derating at <120 V DC)	
Inkopplingsströmmen	40 A @ 230 V AC, 25 °C	
Strömförbrukning i relation till ingångsspänningen	Spänningstyp	AC
	Ingångsspänning	230 V
	Ingångsström	0.34 A
	Spänningstyp	AC
	Ingångsspänning	115 V
	Ingångsström	0.56 A
	Spänningstyp	DC
	Ingångsspänning	120 V
	Ingångsström	0.28 A
Nominell strömförbrukning	34.48 VA	

## Utgång

Uteffekt	30 W
Anslutningsteknik	Skruvanslutning
Märkutgångsspänning	5 V DC

## PRO BAS 30W 5V 6A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

Restbrum, brytande toppar	≤ 50 mVpp @ full last	
Parallellkopplingsbarhet	ja, max. 3	
Överbelastningsskydd	Ja	
Utgångsspänning, max.	8 V	
Utgångsspänning, min.	3 V	
Utgångsström (max.)	6 A	
Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	
Utgångsspänning, kommentar	justerbar med potentiometer	
Nominell utgående temperatur för Unom	6 A @ 55 °C	
Kapacitiv last	5,5 mF	
Överlappstid vid nätbortfall	Överlappstid vid nätbortfall, min.	20 ms
	Typ av ingångsspänning	AC
	Ingångsspänning	120 V
	Utgångsström	6 A
	Utgångsspänning	5 V
	Överlappstid vid nätbortfall, min.	80 ms
	Typ av ingångsspänning	AC
	Ingångsspänning	230 V
	Utgångsström	6 A
	Utgångsspänning	5 V
Skydd mot bakspänning	Ja	
Kontinuerlig utgångsström @ UNominell	6 A @ 55 °C, 3.75 A @ 70 °C	

## Allmänna uppgifter

Effektfaktor (ca.)	0.45 @ 120 V AC, 0.45 @ 230 V AC	Överbrygningstid för AC-fel @ Inom	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Verkningsgrad	87% @ 230 V AC	Fuktighet	5&hellip;95 % rel. fuktighet, ingen kondens
Skyddsklass	IP20	Byggbredd	36 mm
Höjd	90 mm	Driftsindikering	LED grön
Inbyggnadsläge, monteringsanvisning	Horisontellt på TS35-montageskena. 50 mm avstånd upptill och nedtill för luftcirkulation. Kan monteras sida vid sida utan avstånd emellan., Horisontell på DIN Råls TS 35, övre och nedre 50 mm avstånd för fritt luftgenomflöde, 10 mm avstånd till angränsande underenheter., 50 mm fritt utrymme upptill och nedtill för fri luftcirkulation, kan monteras sida vid sida utan mellanrum. På TS 35 monteringskena, 50 mm fritt utrymme över och under för fri lufttillförsel.	Kapslingsutförande	Skyddsisolering, plast
Förlusteffekt, tomgång	0.5 W	Kortslutningsskydd	Ja
Förlusteffekt, märklaster	3.9 W	Övertemperaturskydd	Ja

## EMC / stöt / vibration

Tålighet mot stötar IEC 60068-2-27	30 g i alla riktningar	Bullervärde enligt EN55032	Klass B
Interferenstålighetstest enligt	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), EN61000-4-8 (Fields),	Tålighet mot vibrationer IEC 60068-2-6	0,7 g enligt EN 50178

## PRO BAS 30W 5V 6A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

EN 61000-4-11  
(Dips), IEC 61000-6-1,  
IEC 61000-6-2, IEC  
61000-6-3, IEC 61000-6-4

## Isolationskoordinater

Nedsmutningsgrad	2	Skyddsklass	II
Isolationsspänning ingång / utgång	3.5 kV		

## Elsäkerhet (använda normer)

Skyddsklenspänning	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201	Säkerhetstransformatorer för nätaggregat	Enligt EN 61558-2-16
--------------------	--	---	----------------------

## Anslutningsdata (ingång)

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	Antal plintar	2 (L,N)
Skruvmejselklinga	0,6 x 3,5	Ledardiameter, AWG/kcmil, , max	12 AWG
Ledardiameter, AWG/kcmil, , min	26 AWG	Ledardiameter, flexibel, max.	6 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, flexibel, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, en-/flertrådig, max.	6 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, en-/flertrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Åtdragningsmoment, min.	0.5 Nm
Åtdragningsmoment, max.	0.6 Nm		

## Anslutningsdata (utgång)

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	Antal plintar	4 (++) / -)
Ledardiameter, AWG/kcmil, , max	12 AWG	Ledardiameter, AWG/kcmil, , min	26 AWG
Ledardiameter, flexibel, max.	6 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, flexibel, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, en-/flertrådig, max.	6 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, en-/flertrådig, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Åtdragningsmoment, min.	0.5 Nm	Skruvmejselklinga	0,6 x 3,5
Åtdragningsmoment, max.	0.6 Nm		

## Signalisering

Driftsindikering	LED grön	Potentialfri kontakt	Nej
LED grön	Drivspänning OK	Utlösande spänning, LED	Ut > 0,9 x Unominal min

## Klassificeringar

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		

**Ritningar**

**Deratingkurva**



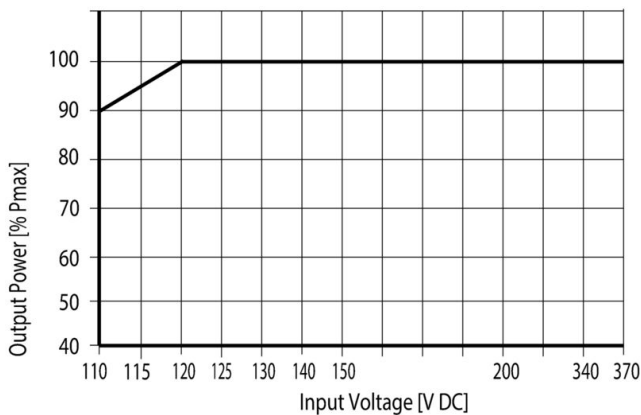
Temperature Derating

**Deratingkurva**



AC-Input Derating

**Deratingkurva**



DC-Input Derating