

PRO BAS 30W 5V 6A

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.

Informations générales de commande

Version	Alimentation, Alimentation à découpage, 5 V
Référence	2838400000
Type	PRO BAS 30W 5V 6A
GTIN (EAN)	4064675444091
Qté.	1 pièce(s)

PRO BAS 30W 5V 6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	85 mm	Profondeur (pouces)	3,346 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3,543 inch
Largeur	36 mm	Largeur (pouces)	1,417 inch
Poids net	245 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C
Humidité	humidité relative 5...95 %, sans condensation		

Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	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

Entrée

Consommation de courant par rapport à la tension d'entrée	Type de tension	AC
	Tension d'entrée	230 V
	Courant d'entrée	0,34 A
	Type de tension	AC
	Tension d'entrée	115 V
	Courant d'entrée	0,56 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	120 V
	Courant d'entrée	0,28 A
Courant à la mise sous tension	40 A @ 230 V AC, 25 °C	
Fusible amont recommandé	Fusible 2 A / DI 6 A, char. Disjoncteur automatique B 2...4 A, char. Disjoncteur automatique C	
Fusible d'entrée (interne)	Oui	
Plage de fréquence AC	45...65 Hz	
Plage de tension d'entrée AC	85...264 V AC (dérive thermique à 100 V AC)	
Plage de tension d'entrée DC	110...370 V DC (derating at <120 V DC)	
Technique de raccordement	Raccordement vissé	
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	
Tension d'entrée nominale	110...240 V AC / 120...340 V DC	

Sortie

Charge capacitive	5,5 mF
Courant de sortie continu à $U_{Nominal}$	6 A @ 55 °C, 3.75 A @ 70 °C
Courant de sortie nominal pour U_{nom}	6 A @ 55 °C
Ondulation résiduelle, appels de courant	≤ 50 mVpp à charge totale
Possibilité de mise en parallèle	oui, max. 3
Protection contre la tension inverse	Oui
Protection de surcharge	Oui
Puissance délivrée	30 W
Technique de raccordement	Raccordement vissé

Date de création 23 mai 2024 22:18:10 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

PRO BAS 30W 5V 6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Technique de raccordement de conduc- Raccordement vissé
teurs

Temps de pontage en cas de panne de secteur .

Temps de passage en cas de panne de secteur, 20 ms min.

Type de tension d'entrée AC

Tension d'entrée 120 V

Courant de sortie 6 A

Tension de sortie . 5 V

Temps de passage en cas de panne de secteur, 40 ms min.

Type de tension d'entrée AC

Tension d'entrée 230 V

Courant de sortie 6 A

Tension de sortie . 5 V

Tension de sortie nominale 5 V DC

Tension de sortie, max. 8 V

Tension de sortie, min. 3 V

Données générales

Courant de décharge à la terre, max. 3,5 mA

Démarrage

≥ -40 °C

Humidité humidité relative 5...95 %, sans condensation

Position de montage, conseils de montage Horizontal sur rail profilé TS35. 50 mm d'espace libre au-dessus et en dessous pour la circ. d'air. Peuvent être montés côte à côte sans laisser d'espace intermédiaire.

Protection contre les courts-circuits Oui

Puissance dissipée, à vide 0,5 W

Temps de maintien de la tension en cas de coupure AC à I_{nom} > 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC

Degré de protection IP20

Facteur de puissance (env.) 0.45 @ 120 V AC, 0.45 @ 230 V AC

Indicateur de fonctionnement LED verte

Protection contre la surchauffe

Oui

Puissance dissipée, charge nominale 3,9 W

Rendement 87% @ 230 V AC

Version du boîtier Isolant de protection, plastique

CEM / choc / vibration

Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27 30 g dans toutes les directions

Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6 0,7 g selon la norme EN 50178

Émission sonore conforme à la norme EN55032 Classe B

Coordination de l'isolation

Classe de protection II

Degré de pollution 2

Tension d'isolation entrée / sortie 3,5 kV

Sécurité électrique (normes appliquées)

Basse tension de protection IEC 61010-1, IEC 61010-2-201

Équipement avec outils électroniques Acc. to EN50178

Transformateurs de sécurité pour alimentations à découpage Selon EN 61558-2-16

PRO BAS 30W 5V 6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement (entrée)

Couple de serrage max.	0,6 Nm	Couple de serrage min.	0,5 Nm
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Nombre de blocs de jonction	2 (L,N)
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , max.	12 AWG	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , min.	26 AWG
Section de raccordement du conducteur, flexible , max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, flexible , min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide , max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide , min.	0,5 mm ²
Technique de raccordement	Raccordement vissé		

Données de raccordement (sortie)

Couple de serrage max.	0,6 Nm	Couple de serrage min.	0,5 Nm
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Nombre de blocs de jonction	4 (++ / -)
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , max.	12 AWG	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , min.	26 AWG
Section de raccordement du conducteur, flexible , max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, flexible , min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide , max.	6 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide , min.	0,5 mm ²
Technique de raccordement	Raccordement vissé		

Signalisation PA52_7

Contact libre de potentiel	Non	Indicateur de fonctionnement	LED verte
LED verte	Tension de fonctionnement OK	Tension de déclenchement, LED	U _{out} > 0.9 x U _{nominal} min

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

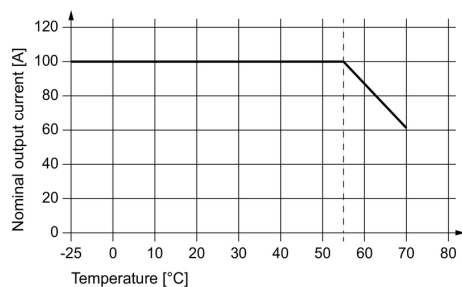
Agrément/Certificat/Document de conformité	PRO BAS CSA UL 62368-1.pdf UKCA Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Operating Instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format

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

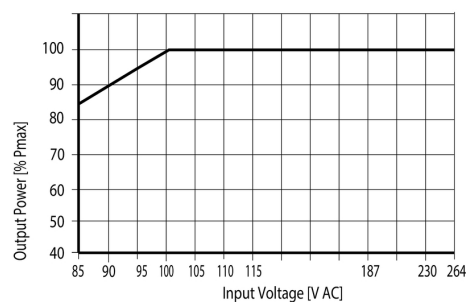
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

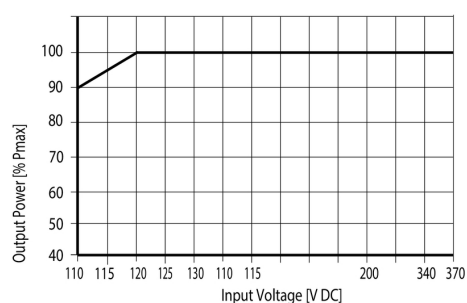
Germany

www.weidmueller.com**Dessins****Courbe de dérating**

Temperature Derating

Courbe de dérating

AC-Input Derating

Courbe de dérating

DC-Input Derating