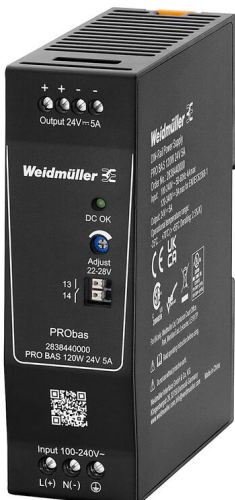


## PRO BAS 120W 24V 5A

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Les nouvelles alimentations PROBas se caractérisent par leur grande puissance, leur compacité et leur bon rapport qualité/prix. La famille de produits comprend 12 variantes avec une tension de sortie de 5, 12, 24 ou 48 V DC et une entrée large plage. Toutes les unités ont des fonctions de sécurité complètes et sont approuvées au niveau international. En raison de la compatibilité avec nos fusibles électroniques, modules ASI DC et modules diodes, elles conviennent également pour configurer des systèmes de gestion des performances.

### Informations générales de commande

Version	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
Référence	<a href="#">2838440000</a>
Type	PRO BAS 120W 24V 5A
GTIN (EAN)	4064675444138
Qté.	1 Pièce

## PRO BAS 120W 24V 5A

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Nº de certificat (cULus)	E258476

## Dimensions et poids

Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3.937 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5.1181 inch
Largeur	40 mm	Largeur (pouces)	1.5748 inch
Poids net	490 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connu)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

## Classifications

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		

## Entrée

Technique de raccordement	Raccordement vissé	
Plage de tension d'entrée AC	85...264 V AC (dérive thermique à 100 V AC)	
Fusible amont recommandé	Fusible 4 A / DI, 6 A, char. B, disjoncteur de protection de circuit, 2...4 A, char. Disjoncteur automatique C	
Plage de fréquence AC	45...65 Hz	
Tension d'entrée nominale	110...240 V AC / 120...340 V DC	
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	
Fusible d'entrée (interne)	Oui	
Plage de tension d'entrée DC	110...370 V DC (derating at <120 V DC)	
Courant à la mise sous tension	40 A @ 230 V AC, 25 °C	
Consommation de courant par rapport à la tension d'entrée	Type de tension Tension d'entrée Courant d'entrée Type de tension Tension d'entrée Courant d'entrée Type de tension	AC 230 V 1.13 A AC 115 V 2.02 A DC

## PRO BAS 120W 24V 5A

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

Tension d'entrée	120 V
Courant d'entrée	1.11 A

Consommation de puissance nominale 133.33 VA

## Sortie

Puissance délivrée	120 W
Technique de raccordement	Raccordement vissé
Tension de sortie nominale	24 V DC
Ondulation résiduelle, appels de courant ≤ 50 mVpp à charge totale	
Possibilité de mise en parallèle	oui, max. 3
Protection de surcharge	Oui
Tension de sortie, max.	28 V
Tension de sortie, min.	22 V
Courant de sortie, max.	5 A
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé
Tension de sortie, remarque	réglable via un potentiomètre
Courant de sortie nominal pour Unom	5 A @ 55 °C
Charge capacitive	5,5 mF
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 5 A Tension de sortie . 24 V Temps de passage en cas de panne de secteur, 60 ms min. Type de tension d'entrée AC Tension d'entrée 230 V Courant de sortie 5 A Tension de sortie . 24 V
Protection contre la tension inverse	Oui
Courant de sortie continu @ UNominal	5 A @ 55 °C, 3.125 A @ 70°C

## Données générales

Facteur de puissance (env.)	0.5 @ 120 V AC, 0.51 @ 230 V AC	Temps de maintien de la tension en cas de coupure AC à Inom	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Rendement	90% @ 230 V AC	Humidité	humidité relative 5...95 %, sans condensation
Degré de protection	IP20	Largeur	40 mm
Hauteur	130 mm	Indicateur de fonctionnement	LED verte
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., Horizontal sur rail DIN TS 35, dégagement supérieur et inférieur de 50 mm pour le débit d'air libre, dégagement de 10 mm pour les sous-ensembles voisins., 50 mm de distance en haut et en bas pour une libre circulation de l'air ; peuvent être montés côte à côte sans espacement, Sur le	Version du boîtier	Isolant de protection, plastique

## PRO BAS 120W 24V 5A

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

rail de montage TS 35, dégagement de 50 mm au-dessus et en dessous pour l'alimentation en air libre.	
Courant de décharge à la terre, max.	3.5 mA
Protection contre les courts-circuits	Oui
Protection contre la surchauffe	Oui

## CEM / choc / vibration

Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	30 g dans toutes les directions	Émission sonore conforme à la norme EN55032	Classe B
Résistance aux interférences selon	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), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4	Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	0.7 g selon la norme EN 50178

## Coordination de l'isolation

Degré de pollution	2	Classe de protection	I, avec raccordement PE
Tension d'isolation entrée / sortie	3.5 kV	Tension d'isolation sortie / terre	3.5 kV
Tension d'isolation sortie / terre	0.5 kV		

## Sécurité électrique (normes appliquées)

Basse tension de protection	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201	Transformateurs de sécurité pour alimentations à découpage	Selon EN 61558-2-16
-----------------------------	--	--	---------------------

## Données de connexion (entrée)

Technique de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de blocs de jonction	3 pour L/N/PE
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Section de raccordement du conducteur, 12 AWG AWG/kcmil , max.	
Section de raccordement du conducteur, 26 AWG AWG/kcmil , min.		Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> flexible , max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> flexible , min.		Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> rigide , max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> rigide , min.		Couple de serrage min.	0.5 Nm
Couple de serrage max.	0.6 Nm		

## Données de connexion (sortie)

Technique de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de blocs de jonction	4 (+ + / -)
Section de raccordement du conducteur, 12 AWG AWG/kcmil , max.		Section de raccordement du conducteur, 26 AWG AWG/kcmil , min.	
Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> flexible , max.		Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> flexible , min.	
Section de raccordement du conducteur, 6 mm <sup>2</sup> rigide , max.		Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> rigide , min.	
Couple de serrage min.	0.5 Nm	Lame de tournevis	0,6 x 3,5
Couple de serrage max.	0.6 Nm		

**PRO BAS 120W 24V 5A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

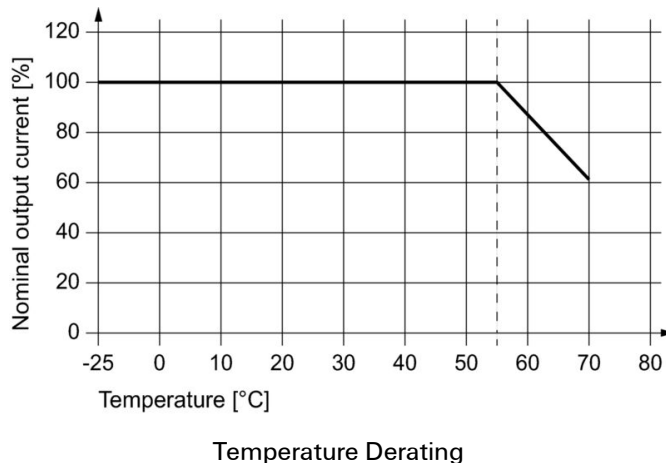
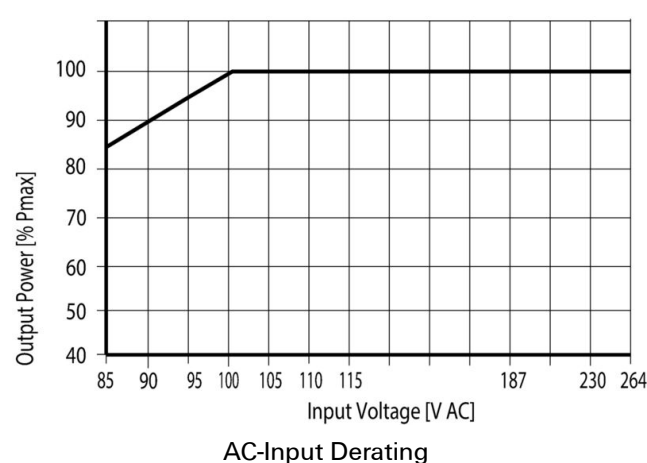
**Technical data****Signalisation PA52\_7**

Indicateur de fonctionnement	LED verte	Contact libre de potentiel	Oui
LED verte	Tension de fonctionnement OK	Charge de contact (fermeture)	max. 30 V DC / 1 A
Tension de déclenchement, LED	Uout > 0.9 x Unominal min	Tension de déclenchement, relais	Uout > 0.9 x Unominal min

**PRO BAS 120W 24V 5A**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Courbe de dérating****Courbe de dérating****Courbe de dérating**