

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, 24 V
Référence	<u>2838430000</u>
Туре	PRO BAS 90W 24V 3.8A
GTIN (EAN)	4064675444121
Qté.	1 pièce(s)



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	47 mm	Largeur (pouces)	1,85 inch
Poids net	376 g		

# **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C70 °C
Démarrage		Humidité	humidité relative 595 %,
	≥ -40 °C		sans condensation

## Classifications

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		

#### Entrée

Consommation de courant par rapport à la tension d'entrée	Type de tension	AC
	Tension d'entrée	230 V
	Courant d'entrée	0,89 A
	Type de tension	AC
	Tension d'entrée	115 V
	Courant d'entrée	1,54 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	120 V
	Courant d'entrée	0,83 A
Courant à la mise sous tension	40 A @ 230 V AC, 25 °C	
Fusible amont recommandé	Fusible 4 A / DI, 6 A, char. B, disjoncteur de pr matique C	otection de circuit, 24 A, char. Disjoncteur auto-
Fusible d'entrée (interne)	Oui	
Plage de fréquence AC	4565 Hz	
Plage de tension d'entrée AC	85264 V AC (dérive thermique à 100 V AC)	
Plage de tension d'entrée DC	110370 V DC (derating at <120 V DC)	
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	
Tension d'entrée nominale	110240 V AC / 120340 V DC	

### Sortie

Charge capacitive	5,5 mF
Courant de sortie continu @ U <sub>Nominal</sub>	3.8 A @ 55 °C, 2.375 A @ 70°C
Courant de sortie nominal pour U <sub>nom</sub>	3.8 A @ 55 °C
Ondulation résiduelle, appels de courar	nt ≤ 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	90 W
Technique de raccordement	Raccordement vissé

Date de création 14 mai 2025 10:23:26 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

2

# Caractéristiques techniques

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	3,8 A		
	Tension de sortie .	24 V		
	Temps de passage en cas d min.	le panne de secteur, 80 ms		
	Type de tension d'entrée	AC		
	Tension d'entrée	230 V		
	Courant de sortie	3,8 A		
	Tension de sortie .	24 V		
Tension de sortie nominale	24 V DC			
Tension de sortie, max.	25 V			
Tension de sortie, min.	22 V			
Données générales			0.45 0.400 V.40 0.47 0	
Degré de protection	IP20	Facteur de puissance (env.)	0.45 @ 120 V AC, 0.47 @ 230 V AC	
Humidité	humidité relative 595 %, sans condensation	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 des- sous pour la circ. d'air. Peuvent être montés côte à côte sans laisser d'espace intermédiaire.	Protection contre la surchauffe	Oui	
Protection contre les courts-circuits	Oui	Puissance dissipée, charge nominale	9,5 W	
Puissance dissipée, à vide	0.5 W	Rendement	89,4% @ 230 V AC	
Temps de maintien de la tension en cas de coupure AC à I <sub>nom</sub>		Version du boîtier	Isolant de protection, plas- tique	
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			

# Sécurité électrique (normes appliquées)

Classe de protection

Tension d'isolation entrée / sortie

Basse tension de protection	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201	Equipement avec outils électroniques	Acc. to EN50178
Transformateurs de sécurité pour tations à découpage	alimen- Selon EN 61558-2-16		

Degré de pollution

3,5 kV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Données de connexion (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,		Section de raccordement du condu	ucteur,
AWG/kcmil , max.	12 AWG	AWG/kcmil , min.	26 AWG
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du condu	ucteur,
flexible , max.	6 mm²	flexible , min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du condu	ucteur,
rigide , max.	6 mm <sup>2</sup>	rigide , min.	0,5 mm <sup>2</sup>

#### Données de connexion (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 cond	ucteur,	Section de raccordement du condu	ucteur,
AWG/kcmil , max.	12 AWG	AWG/kcmil , min.	26 AWG
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du condu	ucteur,
flexible , max.	6 mm²	flexible , min.	0,5 mm²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du condu	ucteur,
rigide , max.	6 mm²	rigide , min.	0,5 mm²
Technique de raccordement	Raccordement vissé		

# Signalisation PA52\_7

Contact libre de potentiel	Non	Indicateur de fonctionnement	LED verte
LED verte	Tension de fonctionne-	Tension de déclenchement, LED	
	ment OK		Uout > 0.9 x Unominal min

### Conformité environnementale du produit

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

#### **Agréments**

Agréments



Agréments 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	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E258476

## Téléchargements

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

Date de création 14 mai 2025 10:23:26 CEST



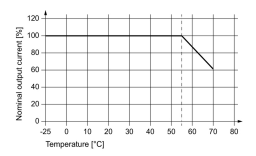
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

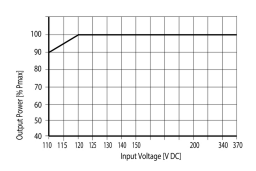
# **Dessins**

# Courbe de dérating



**Temperature Derating** 

# Courbe de dérating



**DC-Input Derating** 

# 100 90 80 70 70 40 85 90 95 100 105 110 115 187 230 264

Courbe de dérating

**AC-Input Derating** 

Input Voltage [V AC]