

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>2838460000</u>
Туре	PRO BAS 240W 24V 10A
GTIN (EAN)	4064675444152
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3,937 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5,118 inch
Largeur	52 mm	Largeur (pouces)	2,047 inch
Poids net	693 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	1,13 A
	Type de tension	AC
	Tension d'entrée	115 V
	Courant d'entrée	2,29 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	120 V
	Courant d'entrée	2,3 A
Courant à la mise sous tension	20 A @ 230 V AC, 25 °C	
Fusible amont recommandé	Fusible 4 A / DI, 6 A, char. B, disjoncteur de primatique C	otection de circuit, 35 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 _{Nominal}	10 A @ 55 °C, 6.25 A @ 70°C
Courant de sortie nominal pour U _{nom}	10 A @ 55 ℃
Ondulation résiduelle, appels de couran	ıt ≤ 100 mVpp à charge totale
Possibilité de mise en parallèle	oui, max. 3
Protection contre la tension inverse	Oui
Protection de surcharge	Oui
Puissance délivrée	240 W
Technique de raccordement	Raccordement vissé

Date de création 14 mai 2025 10:23:30 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Temps de maintien de la tension en cas > 80 ms @ 230 V AC / >

20 ms @ 115 V AC

Caractéristiques techniques

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé		
Temps de pontage en cas de panne de secteur .	Temps de passage en cas o min.	le panne de secteur, 25 ms	
	Type de tension d'entrée	AC	
	Tension d'entrée	120 V	
	Courant de sortie	10 A	
	Tension de sortie .	24 V	
	Temps de passage en cas o min.	le panne de secteur, 25 ms	
	Type de tension d'entrée	AC	
	Tension d'entrée	230 V	
	Courant de sortie	10 A	
	Tension de sortie .	24 V	
Tension de sortie nominale	24 V DC		
Tension de sortie, max.	28 V		
Tension de sortie, min.	22 V		
Données générales			
Courant de décharge à la terre, max.	3,5 mA	Degré de protection	IP20
Facteur de puissance (env.)	0.95 @ 230 V AC, nominal load	Humidité	humidité relative 595 %, sans condensation
Indicateur de fonctionnement	LED	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
Doctorios contro la complexation	LED verte	Donato ation control to a control discount	intermédiaire.
Protection contre la surchauffe	Oui	Protection contre les courts-circuits	Oui
Puissance dissipée, charge nominale	19,5 W	Puissance dissipée, à vide	2 W

CEM / choc / vibration

Rendement

Version du boîtier

Résistance aux chocs selon IEC	30 g dans toutes les direc-	Résistance aux vibrations selon IEC	0,7 g selon la norme EN
60068-2-27	tions	60068-2-6	50178
Émission sonore conforme à la norme			
EN55032	Classe B		

de coupure AC à I_{nom}

Coordination de l'isolation

Classe de protection	I, avec raccordement PE	Degré de pollution	2
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	Equipement avec outils électroniques	Acc. to EN50178
Transformateurs de sécurité pour alimentations à découpage Selon EN 61558-2-16			

94% @ 230 V AC

tique

Isolant de protection, plas-



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	3 pour L/N/PE
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du condu	ucteur,
AWG/kcmil , max.	12 AWG	AWG/kcmil , min.	26 AWG
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du condu	ucteur,
flexible , max.	6 mm²	flexible , min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du condu	ucteur,
rigide , max.	6 mm²	rigide , min.	0,5 mm ²

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 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 conducteur,	
flexible , max.	6 mm ²	flexible , min.	0,5 mm²
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement du condu	ucteur,
rigide , max.	6 mm ²	rigide , min.	0,5 mm²
Technique de raccordement	Raccordement vissé		

Signalisation PA52_7

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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



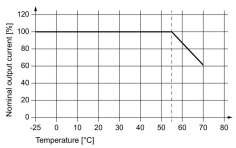
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Courbe de dérating

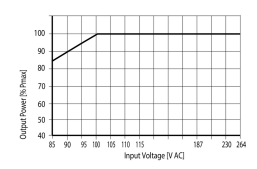


Temperature Derating

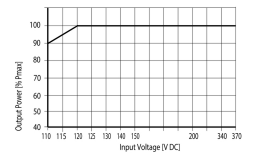
Courbe de dérating



Courbe de dérating



AC-Input Derating



DC-Input Derating