



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Vous recherchez une alimentation électrique fiable disposant des fonctions de base.

Avec PROeco, bénéficiez d'alimentations à découpage à prix bas avec

un rendement élevé et des capacités de système étendues. Let's connect.

Particulièrement dans la production en série de machines, les alimentations à découpage avec un niveau de performances supérieur à la moyenne peuvent constituer un réel avantage compétitif.

La série économique PROeco dispose de toutes les fonctions de base et se caractérise par des performances et une flexibilité élevées.

Nos alimentations à découpage PROeco, d'un design compact, offrent un rendement

très élevé et une maintenance extrêmement simple. Grâce à la protection de température,

la résistance aux court-circuits et à la surcharge, elles peuvent être utilisées dans tout type

d'applications.

La large gamme de fonctionnalités sûres et la compatibilité avec nos

modules à diode et module capacité, ainsi qu'avec les composants UPS, permettant la mise en place d'une alimentation redondante, caractérisent les solutions PROeco.

Informations générales de commande

Version	Alimentation, Alimentation à découpage, 24 V
Référence	<u>1469560000</u>
Туре	PRO ECO3 960W 24V 40A
GTIN (EAN)	4050118275728
Qté.	1 pièce(s)





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	120 mm	Profondeur (pouces)	4,724 inch
Hauteur	125 mm	Hauteur (pouces)	4,921 inch
Largeur	160 mm	Largeur (pouces)	6,299 inch
Poids net	2 899 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C70 °C

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	27-04-90-02

Données de mesure UL

Entrée

	1 = .	
Consommation de courant par rapport à la tension d'entrée	- 7,12	CA triphasé
	Tension d'entrée	400 V
	Courant d'entrée	2,68 A
	Type de tension	CA triphasé
	Tension d'entrée	500 V
	Courant d'entrée	2,15 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	800 V
	Courant d'entrée	1,37 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	450 V
	Courant d'entrée	2,37 A
Consommation de puissance nominale	1 067 VA	
Courant à la mise sous tension	max. 40 A	
Fréquence d'entrée	4763 Hz	
Fusible amont recommandé	6 A / DI, fusible	
	10 A, car. B, disjoncteur de protection de circuit	
	68 A, car.,	
Fusible d'entrée (interne)	Oui	
Plage de fréquence AC	4763 Hz	
Plage de tension d'entrée AC	3 x 3203 x 575 V AC/2 x 3602 x 575 V AC	
Plage de tension d'entrée DC	450800 V DC	
Protection contre la surtension entrée	Varistance	
Technique de raccordement	Raccordement vissé	
Tension d'entrée nominale	3x 4003x 500 V AC (entrée large plage)	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Sortie

Charge capacitive		Courant de sortie continu à U _{Nominal}	40 A @ 50 °C, 24 A @ 70
	illimité		°C
Courant de sortie nominal pour U _{nom}	40 A @ 50 °C	Ondulation résiduelle, appels de coura	nt < 50 mV _{PP} @ 24 V DC, I_N
Possibilité de mise en parallèle	oui, max. 3	Protection contre la tension inverse	Oui
Protection de surcharge	Oui	Puissance délivrée	960 W
Technique de raccordement	Raccordement vissé	Temps de montée	≤ 100 ms
Tension de sortie nominale	24 V DC ± 1 %	Tension de sortie, max.	28 V
Tension de sortie, min.		Tension de sortie, remarque	(réglable par potentio-
	22 V		mètre)

Données générales

Catégorie de surtension	II	Courant de décharge à la terre, max.	3,5 mA
Degré de protection	IP20	Facteur de puissance (env.)	> 0,55 @ 3 x 500 V AC / > 0,65 @ 3 x 400 V AC
Humidité de l#92air max. admissible (fonctionnement)	5 %95 % HR	Position de montage, conseils de montage	sur rail TS 35
Protection contre la surchauffe	Oui	Protection contre les courts-circuits	Oui
Puissance dissipée, charge nominale	95 W	Puissance dissipée, à vide	5 W
Rendement	90%	Signalisation	LED verte (U_{sortie} > 21,6 V DC), LED jaune (I_{sortie} > 90 % $I_{Nominal}$ typ.), LED rouge (surcharge, surchauffe, court-circuit, U_{sortie} < 20,4 V DC)
Temps de maintien de la tension en cas de coupure AC à I _{nom}	> 25 ms à 3 x 500 V AC / > 20 ms à 3 x 400 V AC	Version du boîtier	Métal, résistant à la corro- sion

CEM / choc / vibration

Limitation des courants d'oscillation ha monique de réseau	r- Selon EN 61000-3-2	Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	15 g dans tous les sens
Résistance aux interférences selon	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (Balayage), EN 61000-4-5 (Surtension), EN61000-4-6 (conduit), EN61000-4-8 (Fields), EN61000-4-11 (Dips)	Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	1 g conformément à la norme EN 50178
Émission sonore conforme à la norme	Classe B		

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	II	Classe de protection	I, avec raccordement PE
Degré de pollution	2	Tension d'isolation entrée / sortie	3 kV
Tension d'isolation entrée / terre	0,5 kV	Tension d'isolation sortie / terre	2 kV

Sécurité électrique (normes appliquées)

SELV selon CEI 60950-1, PELV conforme à la norme EN 60204-1	Equipement avec outils électroniques	selon EN50178 / VDE0160
- VDE0100-410/selon DIN57100-410	Protection contre les courants dange- reux pour le corps	Selon VDE 0106-101
	Équipement électrique des machines	selon EN60204
	PELV conforme à la norme EN 60204-1 - VDE0100-410/selon	PELV conforme à la norme EN 60204-1

Date de création 3 mai 2024 11:11:40 CEST





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
Nombre de blocs de jonction		Section de raccordement du conc	ducteur,
·	4 pour L1/L2/L3/PE	AWG/kcmil , max.	12
Section de raccordement du con	ducteur,	Section de raccordement du conc	lucteur,
AWG/kcmil , min.	26	flexible , max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du con	ducteur,	Section de raccordement du conc	lucteur,
flexible , min.	0,5 mm ²	rigide , max.	6 mm²
Section de raccordement du con	ducteur,	Technique de raccordement	
rigide , min.	0,5 mm ²	•	Raccordement vissé

Données de raccordement (sortie)

Couple de serrage max.	0,6 Nm	Couple de serrage min.	0,5 Nm
Nombre de blocs de jonction		Section de raccordement du cond	ducteur,
-	7 (++,-,13,14)	AWG/kcmil , max.	8
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
AWG/kcmil , min.	22	flexible , max.	10 mm ²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
flexible , min.	2,5 mm ²	rigide , max.	16 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Technique de raccordement	
rigide , min.	0,5 mm²		Raccordement vissé

Approbations

Certificat Nº (cURus)	E255651	Institut (cULus)	CULUS	
Institut (cURus)	CURUS	Nº de certificat (cULus)	E258476	

Signalisation PA52_7

Charge de contact (fermeture)	max. 30 V DC / 1 A	Contact libre de potentiel	Oui	
Relais On / Off	Tension de sortie >21,6 V DC/ <20,4 V DC, surcharge			

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E255651
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	UL508 CSA C22.2 Certificate.pdf
conformité	Declaration of Conformity
	UK Conformity Assessed
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

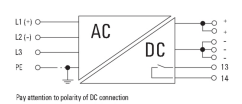
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

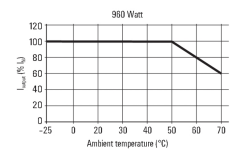
www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique

Courbe de dérating





Courbe de dérating

Courbe de dérating

