

PRO ECO 960W 24V 40A

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	1469520000
Type	PRO ECO 960W 24V 40A
GTIN (EAN)	4050118275704
Qté.	1 pièce(s)

Fiche de données

PRO ECO 960W 24V 40A

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	3 190 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...70 °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

Entrée

Consommation de courant AC	4,6 A @ 230 V AC / 9,9 A @ 110 V AC	Consommation de courant DC	2,9 A @ 370 V DC / 9 A @ 120 V DC
Consommation de puissance nominale	1 032,3 VA	Courant à la mise sous tension	max. 5 A
Fréquence d'entrée	47...63 Hz	Fusible amont recommandé	Fusible 16 A / DI 20 A, car. B, disjoncteur de protection de circuit 16 A, car. C, disjoncteur
Fusible d'entrée (interne)	Oui	Plage de fréquence AC	47...63 Hz
Plage de tension d'entrée AC	85...264 V AC (dérive thermique à 100 V AC)	Plage de tension d'entrée DC	80...370 V DC (Derating @ 120 V DC)
Protection contre la surtension entrée	Varistance	Technique de raccordement	Raccordement vissé
Tension d'entrée nominale	100...240 V AC		

Sortie

Charge capacitive	illimité	Courant de sortie continu à $U_{Nominal}$	40 A @ 50 °C, 24 A @ 70 °C
Courant de sortie nominal pour U_{nom}	40 A @ 50 °C	Ondulation résiduelle, appels de courant	< 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.	22 V	Tension de sortie, remarque	(réglable par potentiomètre)

Fiche de données

PRO ECO 960W 24V 40A

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données générales

Catégorie de surtension	II	Courant de décharge à la terre, max.	3,5 mA
Degré de protection	IP20	Facteur de puissance (env.)	> 0,98 @ 230 V AC / > 0,98 @ 115 V AC
Humidité de l'air 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
Protection contre les tensions de retour de la charge	30...35 V DC	Puissance dissipée, charge nominale	85 W
Puissance dissipée, à vide	8 W	Rendement	93%
Signalisation	LED verte ($U_{\text{sortie}} > 21,6 \text{ V DC}$), LED jaune ($I_{\text{sortie}} > 90 \% I_{\text{Nominal typ.}}$), LED rouge (surchauffe, surcharge, court-circuit, $U_{\text{sortie}} < 20,4 \text{ V DC}$)	Temps de maintien de la tension en cas de coupure AC à I_{nom}	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Version du boîtier	Métal, résistant à la corrosion		

CEM / choc / vibration

Limitation des courants d'oscillation harmonique de réseau	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 EN55032	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)

Basse tension de protection	SELV selon CEI 60950-1, PELV conforme à la norme EN 60204-1	Équipement avec outils électroniques	selon EN50178 / VDE0160
Isolation sûre / protection contre les décharges électriques	VDE0100-410/selon DIN57100-410	Protection contre les courants dangereux pour le corps	Selon VDE 0106-101
Transformateurs de sécurité pour alimentations à découpage	Selon EN 61558-2-16	Équipement électrique des machines	selon EN60204

Fiche de données

PRO ECO 960W 24V 40A

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	3 pour L/N/PE	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , max.	12
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , min.	26	Section de raccordement du conducteur, flexible , max.	2,5 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
Nombre de blocs de jonction	7 (++,--,13,14)	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , max.	8
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , min.	22	Section de raccordement du conducteur, flexible , max.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, flexible , min.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide , max.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide , min.	0,5 mm ²	Technique de raccordement	Raccordement vissé

Approbations

Institut (cULus)	CULUS	N° 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
N° de certificat (cULus)	E258476

PRO ECO 960W 24V 40A

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	UL508 CSA C22.2 Certificate.pdf Declaration of Conformity UK Conformity Assessed
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format

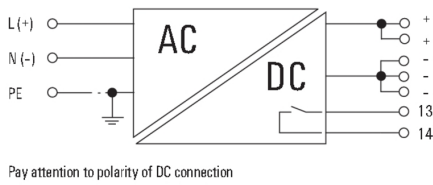
PRO ECO 960W 24V 40A

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

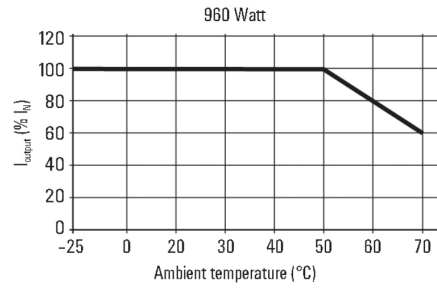
www.weidmueller.com

Dessins

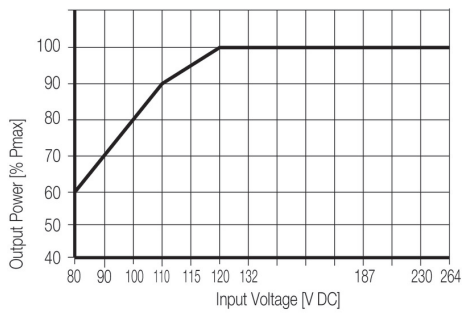
Symbole électrique



Courbe de dérating



Courbe de dérating



Courbe de dérating

