

PRO ECO 120W 12V 10A

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, 12 V
Référence	1469580000
Type	PRO ECO 120W 12V 10A
GTIN (EAN)	4050118275803
Qté.	1 pièce(s)

PRO ECO 120W 12V 10A

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	125 mm	Hauteur (pouces)	4,921 inch
Largeur	40 mm	Largeur (pouces)	1,575 inch
Poids net	684 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	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

Entrée

Consommation de courant AC	1,25 A @ 230 V AC / 2,25 A @ 110 V AC	Consommation de courant DC	0,4 A @ 370 V DC / 1,2 A @ 120 V DC
Consommation de puissance nominale	137,9 VA	Courant à la mise sous tension	max. 40 A
Fréquence d'entrée	47...63 Hz	Fusible amont recommandé	Fusible 4 A / DI 6 A, car. B, disjoncteur de protection de circuit 3 à 5 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

Sortie

Charge capacitive	illimité	Courant de sortie continu à U _{Nominal}	10 A @ 55 °C, 2,5 A @ 70 °C
Courant de sortie nominal pour U _{nom}	10 A @ 55 °C	Ondulation résiduelle, appels de courant	< 50 mV ss @ 12 V DC, I _{Nenn}
Possibilité de mise en parallèle	oui, max. 5	Protection contre la tension inverse	Oui
Protection de surcharge	Oui	Puissance délivrée	120 W
Technique de raccordement	Raccordement vissé	Temps de montée	≤ 100 ms
Tension de sortie nominale	12 V DC ± 1 %	Tension de sortie, max.	16 V
Tension de sortie, min.	10 V	Tension de sortie, remarque	(réglable par potentiomètre)

PRO ECO 120W 12V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données générales

Courant de décharge à la terre, max.	3,5 mA	Facteur de puissance (env.)	> 0,5 @ 230 V AC / > 0,53 @ 115 V AC
Humidité de l'air max. admissible (fonctionnement)	5 %...95 % RH	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	> 18 V DC	Puissance dissipée, charge nominale	20 W
Puissance dissipée, à vide	4 W	Rendement	87 %
Signalisation	LED verte ($U_{\text{sortie}} > 21,6 \text{ V DC}$), LED jaune ($I_{\text{sortie}} > 90 \% I_{\text{Nominal typ.}}$), LED rouge (surcharge, surchauffe, court-circuit, $U_{\text{sortie}} < 20,4 \text{ V DC}$)	Temps de maintien de la tension en cas de coupure AC à I_{nom}	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C	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), EN 61000-4-6 (conduit), EN 61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (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

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

Caractéristiques de raccordement (entrée)

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		

PRO ECO 120W 12V 10A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Données de raccordement (sortie)**

Nombre de blocs de jonction	6 (++, -, 13, 14)	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

Agréments

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		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E258476

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	Operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

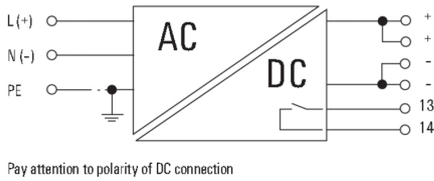
PRO ECO 120W 12V 10A

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

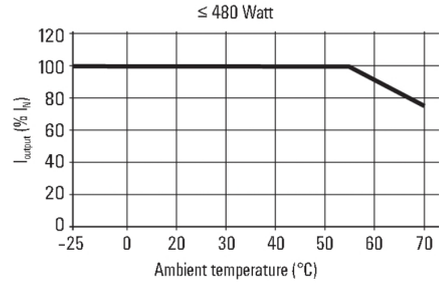
www.weidmueller.com

Dessins

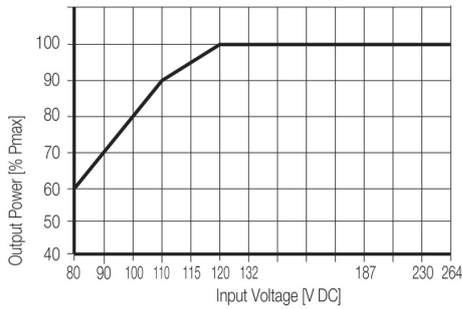
Symbole électrique



Courbe de dérating



Courbe de dérating



Courbe de dérating

