

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Type	PRO ECO 72W 24V 3A
Référence	<u>1469470000</u>
Version	Alimentation, Alimentation à découpage, 24 V
GTIN (EAN)	4050118275711
Cdt.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Hauteur	125 mm	Hauteur (pouces)	4,921 inch
Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3,937 inch
Poids net	568 g		

Températures

Température de fonctionnement, max.	70 °C	Température de fonctionnement, min.	-25 °C
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-25 °C70 °C	Température de stockage	-40 °C85 °C

Entrée

Consommation de courant AC	0,55 A @ 230 V AC / 1,04 A @ 110 V AC	Consommation de courant DC	0,22 A @ 370 V DC / 0,68 A @ 120 V DC
Courant à la mise sous tension	max. 40 A	Fréquence d'entrée	4763 Hz
Fusible amont recommandé	2 A / DI, fusible 6 A, char. disjoncteur courbe B 24 A, char. disjoncteur courbe C	Fusible d#92entrée (interne)	Oui
Plage de fréquence AC	4763 Hz	Plage de tension d'entrée DC	80370 V DC (Derating @ 120 V DC)
Plage de tension d'entrée AC	85264 V AC (Derating @ 100 V AC)	Protection contre la surtension entrée	Varistance
Technique de raccordement	Raccordement vissé	Tension d'entrée nominale	100240 V AC (plage d'entrée)

Sortie

Charge capacitive	202 277	Courant de sortie continu @ U _{Nominal}	3 A @ 55 °C, 2,25 A @ 70
	illimité		°C
Ondulation résiduelle, appels de coura	nt < 50 mV _{PP} @ 24 V DC, I _N	Possibilité de mise en parallèle	oui, max. 5
Protection contre la tension inverse	Oui	Protection de surcharge	Oui
Puissance délivrée	72 W	Technique de raccordement	Raccordement vissé
Temps de montée	≤ 100 ms	Tension de sortie	24 V
Tension de sortie	2228 V (réglable via	Tension de sortie nominale	
	potentiomètre)		24 V DC ± 1 %
Tension de sortie nominale pour U _{Nom}	inal 3 A à 55 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Données générales

Courant de décharge à la terre, max.	3,5 mA	Degré de protection	IP20
Facteur de puissance (env.)	> 0,5 @ 230 V AC / > 0,53 @ 115 V AC	Humidité de I#92air max. admissible (fonctionnement)	5 %95 % RH
MTBF	> 500.000 h selon IEC 1709 (SN29500)	Pontage panne de secteur pour I _{Nominale}	> 100 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Position de montage, conseils de		Protection contre la surchauffe	
montage	sur rail TS 35		Oui
Protection contre les courts-circuits		Protection contre les tensions de retour	
	Oui	de la charge	3035 V DC
Puissance dissipée, charge nominale	9,5 W	Puissance dissipée, à vide	4 W
Rendement	87 %	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)
Température de fonctionnement	-25 °C70 °C	Version du boîtier	Métal, résistant à la corrosion

CEM / choc / vibration

Limitation des courants d#92oscillation		Rayonnement parasite selon EN55022	
harmonique de réseau	selon EN 61000-3-2		Classe B
Résistance aux vibrations selon IEC		Résistance aux interférences selon	EN 61000-4-2 (ESD),
60068-2-6			EN 61000-4-3 (RS), EN
			61000-4-4 (Balayage), EN
			61000-4-5 (Surtension),
			EN61000-4-6 (conduit),
	1 g selon la norme		EN61000-4-8 (Fields),
	EN50178		EN61000-4-11 (Dips)
Résistance aux chocs selon IEC			
60068-2-27	15 g dans tous les sens		

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	2 kV
Tension d'isolation sortie / terre	0,5 kV	-	

Sécurité électrique (normes appliquées)

Basse tension de protection	SELV selon EN60950, PELV selon EN60204	Equipement 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	nach EN61558-2-16	Équipement électrique des machines	selon EN60204



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E258476

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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 cor	nducteur,
•	3 for L/N/PE	AWG/kcmil , max.	12
Section de raccordement du co	onducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
AWG/kcmil, min.	26	flexible , max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du co	onducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
flexible , min.	0,5 mm ²	rigide , max.	6 mm²
Section de raccordement du co	onducteur,	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 con	ducteur,
•	5 (+,-,13,14)	AWG/kcmil , max.	12
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
AWG/kcmil, min.	26	flexible , max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
flexible , min.	0,5 mm²	rigide , max.	6 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Technique de raccordement	
rigide , min.	0,5 mm ²	•	Raccordement vissé

Agréments

Institut (cULus)



Nº de certificat (cULus)

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 / < 20.4 V. surcharge			

Classifications

ETIM 5.0	EC002541	ETIM 6.0	EC002540
eClass 6.2	27-04-90-04	eClass 7.1	27-04-90-04
eClass 8.1	27-04-90-04	eClass 9.0	27-04-07-03
eClass 9.1	27-04-07-01		

Informations sur le produit

Informations pour commander	Dans une alimentation à découpage, la varistance interne ne remplace pas la protection contre la surtension
	nécessaire dans un système.

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Date de création 2 juillet 2018 14:05:43 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	DE_PA5200_160202_001.pdf
Brochure/Catalogue	<u>CAT 4.3 ELECTR 15/16 EN</u>
Documentation utilisateur	Operating instructions
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique

Courbe de dérating



