

**PRO ECO 72W 24V 3A II**

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

www.weidmueller.com



La nouvelle alimentation de puissance de 2e génération PROeco maximise la disponibilité des applications d'automatisation. Les séries en douze parties offrent des fonctions standard : avec des performances élevées, un haut niveau d'efficacité et une adéquation pour de nombreux systèmes. La LED tricolore facilite les activités de service et l'intégration des appareils PROeco. La série est compatible avec l'ASI DC, la surveillance électronique de la charge et les modules de diodes et est adaptée pour la configuration de systèmes de gestion de puissance. Le design compact convient aux applications peu encombrantes, telles que les armoires de commande plates sur le terrain.

**Informations générales de commande**

Version	Alimentation, Alimentation à découpage, 24 V
Référence	<a href="#">3025560000</a>
Type	PRO ECO 72W 24V 3A II
GTIN (EAN)	4099986951938
Qté.	1 pièce(s)

## PRO ECO 72W 24V 3A II

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	32 mm	Largeur (pouces)	1,26 inch
Poids net	440 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C
Démarrage	≥ -40 °C	Humidité	humidité relative 5...95 %, sans condensation

## 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	27-04-07-01
ECLASS 14.0	27-04-07-01		

## Données de mesure UL

Certificat N° (cURus)	E255651
-----------------------	---------

## Entrée

Consommation de courant par rapport à la tension d'entrée	Type de tension	AC
	Tension d'entrée	100 V
	Courant d'entrée	1,33 A
	Type de tension	AC
	Tension d'entrée	240 V
	Courant d'entrée	0,07 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	120 V
Consommation de puissance nominale	Courant d'entrée	0,73 A
	Type de tension	DC
Fusible amont recommandé	Tension d'entrée	370 V
	Courant d'entrée	0,26 A
Consommation de puissance nominale	82,8 VA	
Courant à la mise sous tension (typ.)	40 A	
Fusible d'entrée	Fusible 2 A / DI 6 A, char. Disjoncteur automatique B 2...4 A, car. Disjoncteur automatique C	
Fusible d'entrée	interne	
Plage de fréquence AC	45...65 Hz	
Plage de tension d'entrée AC	85...264 V AC (dérive thermique à 100 V AC)	
Plage de tension d'entrée DC	110...370 V DC (derating at <120 V DC)	
Protection contre la surtension entrée	Varistance	
Régulation de la charge (typ.)	2 %	
Régulation de ligne (typ.)	1 %	
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	
Temps de démarrage, max.	1 s	
Tension d'entrée nominale	100...240 V AC / 120...340 V DC	

Date de création 18 décembre 2024 15:51:57 CET

## PRO ECO 72W 24V 3A II

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Sortie

Charge capacitive	illimité	
Courant de sortie continu @ $U_{Nominal}$	1.875 A @ 70 °C	
Courant de sortie nominal pour $U_{nom}$	3 A à 55 °C	
Ondulation résiduelle	<50 mV <sub>pp</sub> / bande passante 20 MHz	
Possibilité de mise en parallèle	oui, max. 3	
Protection contre la tension inverse	Oui	
Puissance délivrée	72 W	
Régulation de la charge (typ.)	2 %	
Régulation de ligne (typ.)	1 %	
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	
Temps de montée	≤ 100 ms	
Temps de pontage en cas de panne de secteur .	Temps de passage en cas de panne de secteur, 20 ms min.	
	Type de tension d'entrée	AC
	Tension d'entrée	230 V
	Courant de sortie	3 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

Catégorie de surtension	II	
Courant de décharge à la terre, max.	3,5 mA	
Degré de protection	IP20	
Facteur de puissance	Correction du facteur de puissance	0,6
	Tension d'entrée	120 V
	Température ambiante	25 °C
	Puissance de sortie	72 W
	Correction du facteur de puissance	0,5
	Tension d'entrée	230 V
	Température ambiante	25 °C
	Puissance de sortie	72 W
Humidité	humidité relative 5...95 %, sans condensation	
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	12 W	
Puissance dissipée, à vide	3 W	
Rendement	Typ.: 83,5% @ 120 V AC, Typ.: 87,5% @ 230 V AC	
Version du boîtier	Métal, résistant à la corrosion	

## PRO ECO 72W 24V 3A II

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### CEM / choc / vibration

Limitation des courants d'oscillation harmonique de réseau	Selon EN 61000-3-2	Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	30 g dans toutes les directions
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 (DIP), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4	Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	0.7 g
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	4 kV
Tension d'isolation entrée / terre	0,5 kV	Tension d'isolation sortie / terre	3 kV

### Sécurité électrique (normes appliquées)

Basse tension de protection	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201	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 (signal)

Nombre de bornes	2	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, max.	14
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, min.	28 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, flexible (signal), max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, flexible (signal), min.	0,2 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,2 mm <sup>2</sup>	Stripping length (Signal)	8 mm

### 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	Longueur de dénudage (entrée)	6 mm
Nombre de blocs de jonction	3 pour L/N/PE	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, max.	12 AWG
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, min.	26 AWG	Section de raccordement du conducteur, flexible, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, flexible, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

**PRO ECO 72W 24V 3A II**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**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	Longueur de dénudage (sortie)	6 mm
Nombre de blocs de jonction	4 (++ / -)	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , max.	12 AWG
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil , min.	26 AWG	Section de raccordement du conducteur, flexible , max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, flexible , min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide , max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide , min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

**Signalisation PA52\_7**

Charge de contact (fermeture)	max. 30 V DC / 1 A	Contact libre de potentiel	Oui
LED verte	Tension de fonctionnement OK		

**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

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E255651
N° de certificat (cULus)	E258476

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Operating instructions</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

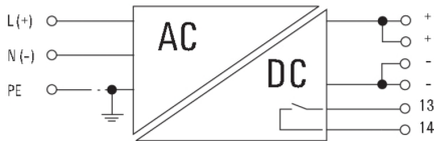
**Fiche de données**

**PRO ECO 72W 24V 3A II**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**



Pay attention to polarity of DC connection

Status indicator and status relay

Operational status	Status LED	Relay contact (NO)
Fault-free operation: $U_{OUT} > 90\%$ of the set voltage	green	closed
Fault: $U_{OUT} \leq 85\%$ of the set voltage	red	opened
Overload pre-warning: $I_{OUT} > 90\% I_N$ (tolerance: $\pm 5\%$ ) and $U_{OUT} > 90\%$ of the set voltage	yellow	closed

