

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	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
Référence	3025560000
Type	PRO ECO 72W 24V 3A II
GTIN (EAN)	4099986951938
Qté.	1 Pièce

PRO ECO 72W 24V 3A II

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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

Dimensions et poids

Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3.937 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5.1181 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1.2598 inch
Poids net	420 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

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
SCIP	cc530c6d-a7ac-41ec-a2b4-caa3b47dbe25

Classifications

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

Données de mesure UL

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

Entrée

Technique de raccordement	Raccordement vissé
Plage de tension d'entrée AC	85...264 V AC (dérive thermique à 100 V AC)
Fusible amont recommandé	Fusible 2 A / DI 6 A, char. Disjoncteur automatique B 2...4 A, car. Disjoncteur automatique C
Plage de fréquence AC	45...65 Hz
Tension d'entrée nominale	100...240 V AC / 120...340 V DC
Protection contre la surtension entrée	Varistance
Fusible d'entrée	interne
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé
Plage de tension d'entrée DC	110...370 V DC (derating at 120 V DC)
Consommation de courant par rapport à la tension d'entrée	Type de tension AC

PRO ECO 72W 24V 3A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Tension d'entrée	100 V
	Courant d'entrée	1.33 A
	Type de tension	AC
	Tension d'entrée	240 V
	Courant d'entrée	0.69 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	120 V
	Courant d'entrée	0.73 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	370 V
	Courant d'entrée	0.26 A
Régulation de ligne (typ.)	1 %	
Consommation de puissance nominale	82.8 VA	
Courant à la mise sous tension (typ.)	35 A	
Régulation de la charge (typ.)	2 %	
Temps de démarrage, max.	1 s	

Sortie

Puissance délivrée	72 W	
Ondulation résiduelle	<50 mVPP / bande passante 20 MHz	
Technique de raccordement	Raccordement vissé	
Tension de sortie nominale	24 V DC	
Possibilité de mise en parallèle	oui, max. 3	
Protection de surcharge	Oui	
Tension de sortie, max.	28 V	
Tension de sortie, min.	22 V	
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	
Tension de sortie, remarque	(réglable par potentiomètre)	
Courant de sortie nominal pour Unom	3 A à 55 °C	
Régulation de ligne (typ.)	1 %	
Charge capacitive	illimité	
Temps de pontage en cas de panne de secteur .	Temps de passage en cas de panne de secteur, 124 ms min.	
	Type de tension d'entrée	AC
	Tension d'entrée	230 V
	Courant de sortie	3 A
	Tension de sortie .	24 V
	Temps de passage en cas de panne de secteur, 27 ms min.	
	Type de tension d'entrée	AC
	Tension d'entrée	120 V
	Courant de sortie	3 A
	Tension de sortie .	24 V
Protection contre la tension inverse	Oui	
Courant de sortie continu @ UNominal	1.875 A @ 70 °C	
Régulation de la charge (typ.)	2 %	
Temps de montée	≤ 100 ms	

Données générales

Temps de maintien de la tension en cas de coupure AC à I_{nom}	> 120 ms at 230 V AC / > 25 ms at 120 V AC
Rendement	Typ.: 83,5% @ 120 V AC, Typ.: 87,5% @ 230 V AC
Humidité	humidité relative 5...95 %, sans condensation
Degré de protection	IP20
Catégorie de surtension	II

PRO ECO 72W 24V 3A II

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Position de montage, conseils de montage	sur rail TS 35	
Version du boîtier	Métal, résistant à la corrosion	
Protection contre les tensions de retour de la charge	30...35 V DC	
Facteur de puissance	Correction du facteur de puissance	0.5
	Tension d'entrée	120 V
	Température ambiante	25 °C
	Puissance de sortie	72 W
	Correction du facteur de puissance	0.45
	Tension d'entrée	230 V
	Température ambiante	25 °C
	Puissance de sortie	72 W
Courant de décharge à la terre, max.	3.5 mA	
Puissance dissipée, à vide	3 W	
Protection contre les courts-circuits	Oui	
Puissance dissipée, charge nominale	12 W	
Protection contre la surchauffe	Oui	

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
Émission sonore conforme à la norme EN55032	Classe B	Résistance aux interférences selon	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips), 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		

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Classe de protection	I, avec raccordement PE	Tension d'isolation entrée / sortie	4 kV
Tension d'isolation sortie / terre	3 kV	Tension d'isolation sortie / terre	0.5 kV

Sécurité électrique (normes appliquées)

Équipement électrique des machines	selon EN60204	Basse tension de protection	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
Transformateurs de sécurité pour alimentations à découpage	Selon EN 61558-2-16		

Caractéristiques de raccordement (signal)

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² flexible (signal), max.		Technique de raccordement	PUSH IN
Stripping length (Signal)	8 mm	Section de raccordement du conducteur, 14 AWG/kcmil, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm ² rigide, min.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² rigide, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm ² flexible (signal), min.		Nombre de bornes	2

PRO ECO 72W 24V 3A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 28 mm²
AWG/kcmil, min.

Données de connexion (entrée)

Technique de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de blocs de jonction	3 pour L/N/PE
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Section de raccordement du conducteur, 12 AWG AWG/kcmil, max.	
Section de raccordement du conducteur, 26 AWG AWG/kcmil, min.		Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² flexible, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² flexible, min.		Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² rigide, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² rigide, min.		Couple de serrage min.	0.5 Nm
Longueur de dénudage (entrée)	6 mm	Couple de serrage max.	0.6 Nm

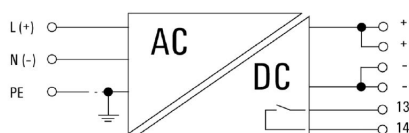
Données de connexion (sortie)

Technique de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de blocs de jonction	4 (++) / -)
Section de raccordement du conducteur, 12 AWG AWG/kcmil, max.		Section de raccordement du conducteur, 26 AWG AWG/kcmil, min.	
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² flexible, max.		Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² flexible, min.	
Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² rigide, max.		Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² rigide, min.	
Longueur de dénudage (sortie)	6 mm	Couple de serrage min.	0.5 Nm
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Couple de serrage max.	0.6 Nm

Signalisation PA52_7

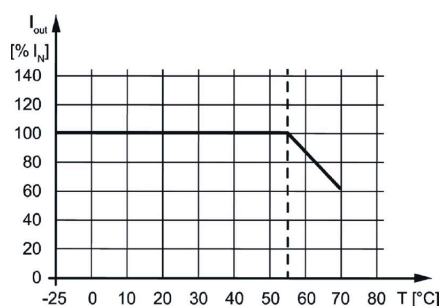
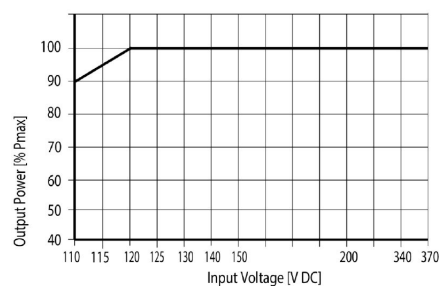
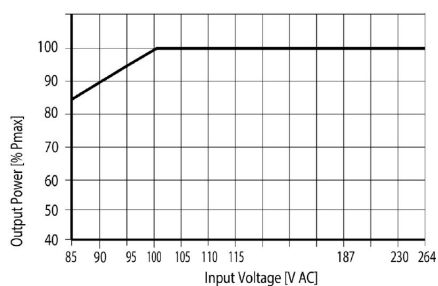
Contact libre de potentiel	Oui	LED verte	Tension de fonctionnement OK
Charge de contact (fermeture)	max. 30 V DC / 1 A		

Dessins



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



PRO ECO 72W 24V 3A II**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

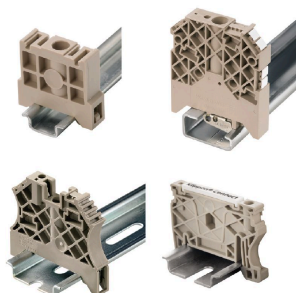
Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****Tournevis pour tête fendue**

Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Informations générales de commande

Type	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Version
Référence	2749610000	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la
GTIN (EAN)	4050118896350	lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
Qté.	1 ST	

Équerre de blocage

Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

Type	WEW 35/1 V0 GF SW	Version
Référence	1478990000	Équerre de blocage, noir, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
Qté.	50 ST	
Type	WEW 35/2 V0 GF SW	Version
Référence	1479000000	Équerre de blocage, noir, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
Qté.	50 ST	

Installation

Accessoire de montage pour les alimentations Weidmüller.

PRO ECO 72W 24V 3A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	MTA 30 BK	Version	
Référence	1168970000	Electronics housings, Mounting flange, Accessories	
GTIN (EAN)	4032248960965		
Qté.	45 ST		