

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	<u>3025630000</u>
Туре	PRO ECO3 240W 24V 10A II
GTIN (EAN)	4099986952027
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	125 mm	Profondeur (pouces)	4,921 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5,118 inch
Largeur	48 mm	Largeur (pouces)	1,89 inch
Poids net	770 g		

## **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C70 °C
Démarrage		Humidité	humidité relative 595 %,
	≥ -40 °C		sans condensation

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

#### Données de mesure UL

Certificat Nº (cURus)	E255651	

#### Entrée

Consommation de courant par rapport à	Type de tension	CA triphasé
la tension d'entrée	Tension d'entrée	400 V
	Courant d'entrée	0.71 A
	Type de tension	CA triphasé
	Tension d'entrée	500 V
	Courant d'entrée	0,61 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	450 V
	Courant d'entrée	0,58 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	800 V
	Courant d'entrée	0,34 A
Consommation de puissance nominale	269,7 VA	
Courant à la mise sous tension (typ.)	35 A	
Fusible amont recommandé	2 A / DI, fusible de protection	
	4 A, Char. B, disjoncteur	
	23 A, Char. Disjoncteur automatique C	
Fusible d'entrée	interne	
Plage de fréquence AC	4565 Hz	
Plage de tension d'entrée AC	3 x 3203 x 575 V AC/2 x 3602 x 575 V AC	
Plage de tension d'entrée DC	450800 V DC	
Protection contre la surtension entrée	Varistance	
Régulation de la charge (typ.)	2 %	
Régulation de ligne (typ.)	1 %	
Technique de raccordement	Raccordement vissé	
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	
Temps de démarrage, max.	1 s	

Date de création 14 mai 2025 11:13:16 CEST

Tension d'entrée nominale



## PRO ECO3 240W 24V 10A 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 <sub>Nominal</sub>	6.25 A @ 70°C	
Courant de sortie nominal pour U <sub>nom</sub>	10 A @ 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	
Protection de surcharge	Oui	
Puissance délivrée	240 W	
Régulation de la charge (typ.)	2 %	
Régulation de ligne (typ.)	1 %	
Technique de raccordement	Raccordement vissé	
Technique de raccordement de conduc- teurs		
Temps de montée	≤ 100 ms	
Temps de pontage en cas de panne de secteur .	Temps de passage en cas de panne de secteur, min.	28 ms
	Type de tension d'entrée	AC
	Tension d'entrée	400 V
	Courant de sortie	10 A
	Tension de sortie .	24 V
	Temps de passage en cas de panne de secteur, min.	53 ms
	Type de tension d'entrée	AC
	Tension d'entrée	500 V
	Courant de sortie	10 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	
Tension de sortie, remarque	(réglable par potentiomètre)	
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	0,58
	Tension d'entrée	400 V
	Température ambiante	25 °C
	Puissance de sortie	240 W
Humidité	humidité relative 595 %, sans condensation	
Position de montage, conseils de montage	sur rail TS 35	
Protection contre la surchauffe	Oui	
Protection contre les courts-circuits	Oui	
		·

Typ.: 89,6% @ 400 V AC, Typ.: 89% @ 480 V AC

Métal, résistant à la corrosion

3 x 400...3 x 500 V AC (plage d'entrée)

Protection contre les tensions de retour 30...35 V DC

Puissance dissipée, charge nominale

Puissance dissipée, à vide

de la charge

Rendement Version du boîtier 30 W

5,5 W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## **CEM / choc / vibration**

Limitation des courants d'oscillation har-		Résistance aux chocs selon IEC	30 g dans toutes les direc-
monique de réseau	EN 61000-3-2	60068-2-27	tions
Résistance aux interférences selon	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (Balayage), EN 61000-4-5 (Surten- sion), EN61000-4-6 (conduit), EN61000-4-11 (DIP), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, CEI 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 sortie / terre	3 kV	Tension d'isolation sortie / terre	0,5 kV

## Sécurité électrique (normes appliquées)

Basse tension de protection	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201	Equipement avec outils électroniques	selon EN50178 / VDE0160
Isolation sûre / protection contre les décharges électriques	- VDE0100-410/selon DIN57100-410	Protection contre les courants dange- reux pour le corps	Selon VDE 0106-101
Transformateurs de sécurité pour alimer tations à découpage	n- Selon EN 61558-2-16	Équipement électrique des machines	selon EN60204

## Caractéristiques de raccordement (signal)

Nombre de bornes		Section de raccordement du c	onducteur,
	2	AWG/kcmil , max.	14
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG/kcmil, min.	28 mm²	flexible (signal), max.	1,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du c	onducteur,
flexible (signal), min.	0,2 mm <sup>2</sup>	rigide , max.	1,5 mm²
Section de raccordement du c	onducteur,	Stripping length (Signal)	
rigide , min.	0,2 mm <sup>2</sup>		8 mm

## Données de connexion (entrée)

Couple de serrage max.	0,6 Nm	Couple de serrage min.	0,5 Nm
Lame de tournevis	0,8 x 4,0	Longueur de dénudage (entrée)	7 mm
Nombre de blocs de jonction		Section de raccordement du conduc	cteur,
	4 pour L1/L2/L3/PE	AWG/kcmil, max.	10 AWG
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du conduc	cteur,
AWG/kcmil, min.	20 AWG	flexible , max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du conduc	cteur,
flexible , min.	0,22 mm <sup>2</sup>	rigide , max.	6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cor	nducteur,	Technique de raccordement	
rigide, min.	0,18 mm <sup>2</sup>		Raccordement vissé



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		Section de raccordement du conducteur,	
	4 (++ / –)	AWG/kcmil , max.	12 AWG
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG/kcmil, min.	26 AWG	flexible , max.	4 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
flexible , min.	0,5 mm²	rigide , max.	6 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Technique de raccordement	
rigide , min.	0,5 mm <sup>2</sup>		Raccordement vissé

#### Signalisation PA52\_7

Charge de contact (fermeture)	max. 30 V DC / 1 A	Contact libre de potentiel	Oui
LED verte	Tension de fonctionne- ment 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
SCIP	cc530c6d-a7ac-41ec-a2b4-caa3b47dbe25

#### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E255651
Nº de certificat (cULus)	E258476

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	UL 61010 Certificate.pdf UL 62368-1 Certificate.pdf Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format

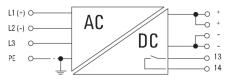


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 <sub>OUT</sub> > 90 % of the set voltage	green	closed
Fault: U <sub>QUT</sub> ≤ 85 % of the set voltage	red	opened
Overload pre-warning: I <sub>OUT</sub> > 90 % I <sub>N</sub> (tolerance: ± 5 %) and U <sub>OUT</sub> > 90 % of the set voltage	yellow	closed

