

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>3025640000</u>
Туре	PRO ECO3 480W 24V 20A II
GTIN (EAN)	4099986952034
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	60 mm	Largeur (pouces)	2,362 inch
Poids net	1 165 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

Entrée

Consommation de courant par rapport la tension d'entrée	. ype de terreier.	CA triphasé		
la tension d'entree	Tension d'entrée	400 V		
	Courant d'entrée	0,8 A		
	Type de tension	CA triphasé		
	Tension d'entrée	500 V		
	Courant d'entrée	0,65 A		
	Type de tension	DC		
	Tension d'entrée	450 V		
	Courant d'entrée	1,15 A		
	Type de tension	DC		
	Tension d'entrée	800 V		
	Courant d'entrée	0,65 A		
Consommation de puissance nominale	516,1 VA			
Courant à la mise sous tension (typ.)	7 A			
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			
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 conduc- Raccordement vissé				
teurs				
Temps de démarrage, max.	1 s			

Date de création 14 mai 2025 11:13:20 CEST

Tension d'entrée nominale



PRO ECO3 480W 24V 20A 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}	12.5 A @ 70°C			
Courant de sortie nominal pour U _{nom}	20 A @ 55 °C			
Ondulation résiduelle	<50 mV _{PP} / bande passante 20 MHz			
Possibilité de mise en parallèle	oui, max. 3			
Protection contre la tension inverse	Oui			
Protection de surcharge	Oui			
Puissance délivrée	480 W			
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 montée	≤ 100 ms			
Temps de montes Temps de pontage en cas de panne de	Temps de passage en cas de panne de secteur,	20 ms		
secteur.	min.	20 1113		
	Type de tension d'entrée	AC		
	Tension d'entrée	400 V		
	Courant de sortie	20 A		
	Tension de sortie .	24 V		
	Temps de passage en cas de panne de secteur,	21 ms		
	min.			
	Type de tension d'entrée	AC		
	Tension d'entrée	500 V		
	Courant de sortie	20 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	0,93		
	Tension d'entrée	400 V		
	Température ambiante	25 °C		
	Puissance de sortie	480 W		
Humidité	humidité relative 595 %, sans condensation	700 VV		
Position de montage, conseils de mon-	sur rail TS 35			
tage	our run 10 00			
Protection contre la surchauffe	Oui			
Protection contre les courts-circuits	Qui			

Typ.: 92,6% @ 400 V AC, Typ.: 92,2% @ 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 40 W

4 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- monique de réseau EN 61000-3-2		Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	30 g dans toutes les direc- 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, a	vec raccordement PE
Degré de pollution	2	Tension d'isolation entrée / sortie 4 l	·(V
Tension d'isolation sortie / terre	3 kV	Tension d'isolation sortie / terre 0,9	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 dé charges électriques	- VDE0100-410/selon DIN57100-410	Protection contre les courants dange- reux pour le corps	Selon VDE 0106-101
Transformateurs de sécurité pour alimentations 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 ²	rigide , max.	1,5 mm²
Section de raccordement du c	onducteur,	Stripping length (Signal)	
rigide , min.	0,2 mm ²		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 conducteur,	
	4 pour L1/L2/L3/PE	AWG/kcmil , max.	10 AWG
Section de raccordement du con	ducteur,	Section de raccordement du condu	cteur,
AWG/kcmil, min.	20 AWG	flexible , max.	4 mm ²
Section de raccordement du con	ducteur,	Section de raccordement du condu	cteur,
flexible , min.	0,22 mm ²	rigide , max.	6 mm ²
Section de raccordement du con	ducteur,	Technique de raccordement	
rigide , min.	0,18 mm ²		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	0,8 x 4,0	Longueur de dénudage (sortie)	7 mm
Nombre de blocs de jonction		Section de raccordement du conducteur,	
	5 (+ + /)	AWG/kcmil , max.	10 AWG
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG/kcmil, min.	20 AWG	flexible , max.	4 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
flexible , min.	0,22 mm ²	rigide , max.	6 mm²
Section de raccordement du co	nducteur,	Technique de raccordement	
rigide , min.	0,18 mm ²		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 № (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

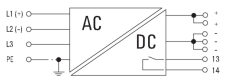


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 _{OUT} > 90 % of the set voltage	green	closed
Fault: U _{OUT} ≤ 85 % of the set voltage	red	opened
Overload pre-warning: I _{OUT} > 90 % I _N (tolerance: ± 5 %) and U _{OUT} > 90 % of the set voltage	yellow	closed

