

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Die zweite Generation der PROeco-Stromversorgungen maximiert die Verfügbarkeit von Automatisierungsapplikationen. Die zwölfteilige Serie deckt Standardfunktionalitäten ab: mit hoher Performance, Effizienz und leichter Systemintegration. Die dreifarbige LED erleichtert Servicetätigkeiten und macht die Integration der PROeco-Geräte besonders einfach. Die Serie ist kompatibel zu DC USV, elektronischen Lastüberwachungen und Diodenmodulen und eignet sich, um Powermanagementsysteme aufzubauen. Das kompakte Design eignet sich für Anwendungen mit wenig Platz wie flache Schaltschränke.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 24 V
BestNr.	<u>3025630000</u>
Art	PRO ECO3 240W 24V 10A II
GTIN (EAN)	4099986952027
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	125 mm	Tiefe (inch)	4,921 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5,118 inch
Breite	48 mm	Breite (inch)	1,89 inch
Nettogewicht	770 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Start up		Feuchtigkeit	595 % rel. Luftfeuchtig-
	≥ -40 °C		keit, keine Betauung

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr.	CHRue	1	E255651
Zerunkat-ivi. 1	CUnus)	EZ33031

Eingang

Anlaufzeit (typ.)	1 s		
Eingangssicherung	intern		
Eingangsspannungsbereich AC	3 x 3203 x 575 V AC / 2 x 3602 x 575 V AC		
Eingangsspannungsbereich DC	450800 V DC		
Einschaltstrom (typ.)	35 A		
Empfohlene Vorsicherung	2 A / DI, Schmelzsicherung		
	4 A, Char. B, Leitungsschutzschalter		
	23 A, Char. C Leitungsschutzschalter		
Frequenzbereich AC	4565 Hz		
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss		
Line Regulation (typ.)	1 %		
Load Regulation (typ.)	2 %		
Nenneingangsspannung	3 x 4003 x 500 V AC (Weitbereichseingang)		
Nennleistungsaufnahme	269,7 VA		
Stromaufnahme im Verhältnis zur Ein-	Spannungsart	AC 3-phasig	
gangsspannung	Eingangsspannung	400 V	
	Eingangsstrom	0,71 A	
	Spannungsart	AC 3-phasig	
	Eingangsspannung	500 V	
	Eingangsstrom	0,61 A	
	Spannungsart	DC	
	Eingangsspannung	450 V	
	Eingangsstrom	0,58 A	
	Spannungsart	DC	
	Eingangsspannung	800 V	
	Eingangsstrom	0,34 A	
Überspannungsschutz Eingang	Varistor		

Ausgang

Anstiegszeit	≤ 100 ms
Ausgangsleistung	240 W
Ausgangsspannung, Bemerkung	(einstellbar über Poti)
Ausgangsspannung, max.	28 V
Ausgangsspannung, min.	22 V
Dauerausgangsstrom @ U _{Nominal}	6.25 A @ 70°C
Kapazitive Last	unbegrenzt
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss

Erstellungs-Datum 18. Dezember 2024 16:20:32 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

I: B I :: (:)	4.0/	
Line Regulation (typ.)	1 %	
Load Regulation (typ.)	2 %	
Nennausgangsspannung	24 V DC	
Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	10 A @ 55 °C	
Netzausfall-Überbrückungszeit	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	20 ms
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	230 V
	Ausgangsstrom	10 A
	Ausgangsspannung	24 V
Parallelschaltbarkeit	ja, max. 3	
Schutz gegen Rückspannung	Ja	
max. Restwelligkeit	<50 mV _{PP} / Bandbreite 20 MHz	
Überlastschutz	Ja	

Allgemeine Angaben

Einbaulage, Montagehinweis	auf Tragschiene TS 35		
Erdableitstrom, max.	3,5 mA		
Feuchtigkeit	595 % rel. Luftfeuchtigkeit, keine Be	tauung	
Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbeständig		
Kurzschlussschutz	Ja		
Leistungsfaktor	Typischer Leistungsfaktor	0,58	
	Eingangsspannung	400 V	
	Umgebungstemperatur	25 °C	
	Ausgangsleistung	240 W	

Last

Schutzart	IP20
Verlustleistung Leerlauf	5,5 W
Verlustleistung Nennlast	30 W
Wirkungsgrad	Тур.: 89,6% @ 400 V AC, Тур.: 89% @ 480 V AC
Überspannungskategorie	
Übertemperaturschutz	Ja

EMV / Schock / Vibration

Begrenzung von Netzoberschwingu strömen	ngs- EN 61000-3-2	Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	30g in allen Richtungen
Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	0.7 g	Störabstrahlung nach EN55032	Klasse B
Störfestigkeitsprüfung nach	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (Burst), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4		

Isolationskoordination

Isolationsspannung Ausgang / Erde	0,5 kV	Isolationsspannung Eingang / Ausgang	g 4 kV
Isolationsspannung Eingang / Erde	3 kV	Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	II



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen Betriebs	- nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	
mitteln	VDE0160		nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströme	•	Schutzkleinspannung	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC
	nach VDE0106-101		61010-2-201
Sichere Trennung / Schutz gegen elek-	VDE0100-410 / nach	Sicherheitstransformatoren für Schalt-	
trischen Schlag	DIN57100-410	netzgeräte	Gemäß EN 61558-2-16
Abisolierlänge (Ausgang)	6 mm	Anzahl Klemmen	4 (++ / -)
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	l ,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	,
max.	12 AWG	min.	26 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.	0,5 mm ²
Schraubendreherklinge			

Anschlussdaten (Eingang)

Abisolierlänge (Eingang)	7 mm	Anzahl Klemmen	4 für L1/L2/L3/PE
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, AWG	/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG	/kcmil ,
max.	10 AWG	min.	20 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, flexib	el,	Leiteranschlussquerschnitt, flexib	el,
max.	4 mm ²	min.	0,22 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	max. 6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, starr,	min. 0,18 mm²
Schraubendreherklinge	0,8 x 4,0		

Anschlussdaten (Signal)

Abisolierlänge (Signal)	8 mm	Anzahl Klemmen	2
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	14	min.	28 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	1,5 mm²	min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	rr , max. 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, s	starr , min. 0,2 mm²

Signalisierung

Kontaktbelastung (Schließer)	max. 30 V DC / 1 A	LED Grün	Betriebsspannung OK
Potenzialfrei Kontakt	Ja		

Klassifikationen

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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E255651	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitäts	do-
kument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Operating instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format

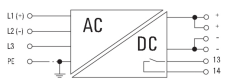


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



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

