

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>3025600000</u>
Art	PRO ECO 960W 24V 40A II
GTIN (EAN)	4099986951983
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	150 mm	Tiefe (inch)	5,905 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5,118 inch
Breite	112 mm	Breite (inch)	4,409 inch
Nettogewicht	3.097 g		

Temperaturen

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

Bemessungsdaten UL

Pertifikat-Nr (cURus)	F255651

Eingang

Anlaufzeit (typ.)	1 s	
Eingangssicherung	intern	
Eingangsspannungsbereich AC	85264 V AC (Derating @ 100 V AC)	
Eingangsspannungsbereich DC	110370 V DC (derating at <120 V DC)	
Einschaltstrom (typ.)	15 A	
Empfohlene Vorsicherung	15 A / DI, Schmelzsicherung	
	20 A, Char. B, Leitungsschutzschalter	
	1620 A, Char. C Leitungsschutzschalter	
Frequenzbereich AC	4565 Hz	
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	
Line Regulation (typ.)	1 %	
Load Regulation (typ.)	2 %	
Nenneingangsspannung	110240 V AC / 120340 V DC	
Nennleistungsaufnahme	1.026,74 VA	
Stromaufnahme im Verhältnis zur Ein-	Spannungsart	AC
gangsspannung	Eingangsspannung	100 V
	Eingangsstrom	10,78 A
	Spannungsart	AC
	Eingangsspannung	240 V
	Eingangsstrom	4,28 A
	Spannungsart	DC
	Eingangsspannung 120 V	
	Eingangsstrom	8,7 A
	Spannungsart	DC
	Eingangsspannung	370 V
	Eingangsstrom	2,75 A
Überspannungsschutz Eingang	Varistor	

Ausgang

Anstiegszeit	≤ 100 ms
Ausgangsleistung	960 W
Ausgangsspannung, max.	28 V
Ausgangsspannung, min.	22 V
Dauerausgangsstrom @ U _{Nominal}	25 A @ 70 °C
Kapazitive Last	unbegrenzt
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss
Line Regulation (typ.)	1 %

Erstellungs-Datum 18. Dezember 2024 15:51:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Load Regulation (typ.)	2 %	
Nennausgangsspannung	24 V DC	
Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	40 A @ 55 °C	
Netzausfall-Überbrückungszeit	Netzausfall Überbrückungszeit, min.	20 ms
	Eingangsspannungsart	AC
	Eingangsspannung	230 V
	Ausgangsstrom	40 A
	Ausgangsspannung	24 V
Parallelschaltbarkeit	ja, max. 3	
Schutz gegen Rückspannung	Ja	
max. Restwelligkeit	<50 mV _{PP} / Bandbreite 20 MHz	

Allgemeine Angaben

Einbaulage, Montagehinweis	auf Tragschiene TS 35		
Erdableitstrom, max.	3,5 mA		
Feuchtigkeit	595 % rel. Luftfeuchtigkeit, keine Bet	auung	
Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbeständig		
Kurzschlussschutz	Ja		
Leistungsfaktor	Typischer Leistungsfaktor	1	
	Eingangsspannung	120 V	
	Umgebungstemperatur	25 °C	
	Ausgangsleistung	960 W	
	Typischer Leistungsfaktor	0,99	
	Eingangsspannung	230 V	
	Umgebungstemperatur	25 °C	
	Ausgangsleistung	960 W	

Schutz gegen Rückspannungen von der 30...35 V DC

Last

Schutzart	IP20	
Verlustleistung Leerlauf	5 W	
Verlustleistung Nennlast	70 W	
Wirkungsgrad	Typ.: 91,6% @ 120 V AC, Typ.: 93,9% @ 230 V AC	
Überspannungskategorie	II	
Übertemperaturschutz	Ja	

EMV / Schock / Vibration

Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	30g in allen Richtungen	Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	0.7 g
Störabstrahlung nach EN55032	J	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
	Klasse B		61000-6-3, IEC 61000-6-4

Isolationskoordination

Isolationsspannung Ausgang / Erde	0.5 kV	Isolationsspannung Eingang / Aus	egang AkV
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

Anschlussdaten (Ausgang)

Abisolierlänge (Ausgang)	12 mm	Anzahl Klemmen	5 (+ + /)
Anzugsdrehmoment, max.	2,2 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	8 AWG	min.	22 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, flexib	el,	Leiteranschlussquerschnitt, flexib	el,
max.	16 mm²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	max. 16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, starr	, min. 0,5 mm²
Schraubendreherklinge	1,0 x 5,5		

Anschlussdaten (Eingang)

Abisolierlänge (Eingang)	8 mm	Anzahl Klemmen	3 für L/N/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, A	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	14	min.	28 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		
max.	1,5 mm²	min.	0,2 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, star	r , 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 / Konformitätsdo	-
kument	<u>Declaration of Conformity</u>
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 _{QUT} ≤ 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





