

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Sie suchen eine zuverlässige Stromversorgung mit Basisfunktionalität.

Mit PROeco bieten wir Ihnen kostengünstige Schaltnetzgeräte mit

hoher Effizienz und Systemfähigkeit. Let's connect.

Gerade im Serienmaschinenbau können Schaltnetzgeräte

überdurchschnittlichen Performancewerten echte Wettbwerbsvorteile schaffen.

Die preiswerte PROeco-Serie bietet alle Basisfunktionen und überzeugt dabei mit

hoher Leistung und Flexibilität.

Unsere PROeco-Schaltnetzgeräte zeichnen sich durch kompakte Bauform, hohen

Wirkungsgrad und große Servicefreundlichkeit aus. Dank Temperaturschutz,

Kurzschluss- und Überlastfestigkeit setzen Sie sie universell in allen Applikationen

Weitreichende Sicherheitsfunktionen und die Kombinierbarkeit mit unseren Dioden- und Kapazitätsmodulen sowie USV-Komponenten zum Aufbau einer redundanten Stromversorgung zeichnen Lösungen mit PROeco aus.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	PRO ECO3 960W 24V 40A
BestNr.	<u>1469560000</u>
Ausführung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 24 V
GTIN (EAN)	4050118275728
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	160 mm	Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm	Nettogewicht	2.899 g
Temperaturen		3	<u> </u>
Tomporaturon			
Betriebstemperatur	-25 °C70.000000 °C	Lagertemperatur	-40 °C85.000000 °C
Eingang			
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Eingangsfrequenz	4763 Hz
Eingangssicherung (intern)	Ja	Eingangsspannungsbereich AC	3 x 3203 x 575 V AC / : x 3602 x 575 V AC
Eingangsspannungsbereich DC	450800 V DC (max. 500 V DC nach UL508)	Einschaltstrom	max. 40 A
Empfohlene Vorsicherung	6 A / DI, Schmelzsicherung 10 A, Char. B, Leitungsschutzschalter 68 A, Char, C, Leitungsschutzschalter	Frequenzbereich AC	4763 Hz
Nenneingangsspannung	3 x 4003 x 500 V AC (Weitbereichseingang)	Stromaufnahme AC	2,15 A @ 3 x 500 V AC / 2,68 A @ 3 x 400 V AC
Stromaufnahme DC	1,37 A @ 800 V DC / 2,37 A @ 450 V DC		
Ausgang			
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anstiegszeit	≤ 100 ms
Ausgangsspannung	24 V	Ausgangsspannung	2228 V (einstellbar über Poti)
Dauerausgangsstrom @ U _{Nenn}	40 A @ 50 °C, 24 A @ 70 °C	Kapazitive Last	unbegrenzt
Nennausgangsspannung	24 V DC ± 1 %	Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	40 A @ 50 °C
Parallelschaltbarkeit	ja, max. 3	Restwelligkeit, Schaltspitzen	< 50 mV _{SS} @ 24 V DC, I _N
Schutz gegen Rückspannung	Ja	Überlastschutz	Ja
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur	-25 °C70.000000 °C	Einbaulage, Montagehinweis	waagerecht auf Tragschiene TS 35, oben und unten 50 mm Abstan für freie Luftzufuhr, ohne Abstand anreihbar
Erdableitstrom, max.	1 mA	Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbeständig
Kurzschlussschutz	Ja	Leistungsfaktor (ca.)	> 0,55 @ 3 x 500 V AC / > 0,65 @ 3 x 400 V AC
MTBF	> 500.000 h nach IEC 1709 (SN29500)	Netzausfallüberbrückung @ I _{Nenn}	> 25 ms bei 3 x 500 V AC / > 20 ms bei 3 x 400 V AC
Signalisierung	LED Grün (U _{Ausgang} > 21,6 V DC), LED Gelb (I _{Ausgang} > 90 % I _{Nenn} typ.), LED Rot (Überlast, Übertemperatur, Kurzschluss, U _{Ausgang} < 20,4 V DC)	Verlustleistung	5 W / 95 W
Wirkungsgrad	90%	max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 %95 % RH
Übertemperaturschutz	Ja		

Erstellungs-Datum 3. Juni 2014 09:21:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

nach EN61558-2-17

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

EMV / Schock / Vibration				
Begrenzung von		Festigkeit gegen Vibration IEC		
Netzoberschwingungsströmen	nach EN61000-3-2	60068-2-6	1 g nach EN50178	
Störabstrahlung nach EN55022	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)	
Faction it was now Calcada IFC	Niasse D		LNO 1000-4-11 (Dips)	
Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	15 g in allen Richtungen			
Isolationskoordination				
Isolationsspannung Ausgang / Erde	0.5 kV	Isolationsspannung Eingang / Ausgang	3 kV	
Isolationsspannung Eingang / Erde	2 kV	Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss	
Verschmutzungsgrad	2		,	
Elektrische Sicherheit (angew	andte Normen)			
Ausrüstung mit elektronischen Betriebsmitteln	nach EN50178 / VDE0160	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	nach EN60204	
Schutz gegen gefährliche Körperströme	nach VDE0106-101	Schutzkleinspannung	SELV nach EN60950, PELV nach EN60204	
Sichere Trennung / Schutz gegen	VDF0100-410 / nach	Sicherheitstransformatoren für		

Anschlussdaten (Ausgang)

elektrischen Schlag

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	7 (++,,13,14)
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, AWG	/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG,	/kcmil,
max.	8	min.	22
Leiteranschlussquerschnitt, flexib	el,	Leiteranschlussquerschnitt, flexibe	el,
max.	10 mm²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	max. 16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, starr,	min. 0,5 mm ²

Schaltnetzgeräte

DIN57100-410

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	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.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexib	el,	Leiteranschlussquerschnitt, flexib	el,
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	max. 6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, starr,	min. 0,5 mm²

Signalisierung

Kontaktbelastung (Schließer)	max. 30 V DC / 1 A	Potenzialfrei Kontakt	Ja	
Relais Ein/Aus	Ausgangsspanngung > 21,6 V / < 20,4 V			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Approbationen

Institut (cULus)



Zertifikat-Nr. (cULus)

E258476

Klassifikationen

eClass 6.2 27-04-90-04

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten Der interne Varistor in einem Schaltnetzteil ersetzt nicht den notwendigen Überspannungsschutz in einem System.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Beipackzettel Operating instructions
Konformitätserklärung K562_01_14.pdf
3D Modell



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol

Deratingkurve



