

#### 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 mit

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 ein.

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 120W 24V 5A
BestNr.	<u>1469530000</u>
Ausführung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 24 V
GTIN (EAN)	4050118275735
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	40 mm	Breite (inch)	1,575 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Tiefe	100 mm	Tiefe (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	705 g		

### **Temperaturen**

Betriebstemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur	-25 °C70 °C	 Lagertemperatur	-40 °C85 °C

### **Eingang**

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Eingangsfrequenz	4763 Hz
Eingangssicherung (intern)		Eingangsspannungsbereich AC	3 x 3203 x 575 V AC / 2
	Ja		x 3602 x 575 V AC
Eingangsspannungsbereich DC	450800 V DC (max. 500	Einschaltstrom	
	V DC nach UL508)		max. 40 A
Empfohlene Vorsicherung	2 A / DI,	Frequenzbereich AC	
	Schmelzsicherung		
	23 A, Char. C,		
	Leitungsschutzschalter		4763 Hz
Nenneingangsspannung	3 x 4003 x 500 V AC	Stromaufnahme AC	0,3 A @ 3 x 500 V AC /
	(Weitbereichseingang)		0,4 A @ 3 x 400 V AC
Stromaufnahme DC	0,2 A @ 800 V DC / 0,4 A	Überspannungsschutz Eingang	
	@ 450 V DC		Varistor

#### Ausgang

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anstiegszeit	≤ 100 ms
Ausgangsleistung	120 W	Ausgangsspannung	24 V
Ausgangsspannung	2228 V (einstellbar über Poti)	Dauerausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	5 A @ 55 °C, 3,75 A @ 70 °C
Kapazitive Last	unbegrenzt	Nennausgangsspannung	24 V DC ± 1 %
Nennausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	5 A bei 55 °C	Parallelschaltbarkeit	ja, max. 5
Restwelligkeit, Schaltspitzen	< 50 mV <sub>SS</sub> @ 24 V DC, I <sub>N</sub>	Schutz gegen Rückspannung	Ja
Überlastschutz	Ja		

## Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur	-25 °C70 °C	Einbaulage, Montagehinweis	auf Tragschiene TS 35
Erdableitstrom, max.		Gehäuseausführung	Metall,
	3,5 mA		korrosionsbeständig
Kurzschlussschutz		Leistungsfaktor (ca.)	> 0,55 @ 3 x 500 V AC / >
	Ja		0,65 @ 3 x 400 V AC
MTBF	> 500.000 h nach IEC	Netzausfallüberbrückung @ I <sub>Nenn</sub>	> 40 ms @ 3 x 500 V AC /
	1709 (SN29500)		> 20 ms @ 3 x 400 V AC
Schutz gegen Rückspannungen von d	er	Schutzart	
Last	3035 V DC		IP20
Signalisierung	LED Grün (U <sub>Ausgang</sub> > 21,6	Verlustleistung Leerlauf	
	V DC), LED Gelb (I <sub>Ausgang</sub> >		
	90 % I <sub>Nenn</sub> typ. ), LED Rot		
	(Überlast, Übertemperatur,		
	Kurzschluss, U <sub>Ausgang</sub> <		
	20,4 V DC)		6 W
Verlustleistung Nennlast	13 W	Wirkungsgrad	87 %
max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 %95 % RH	Übertemperaturschutz	Ja

Erstellungs-Datum 2. Juli 2018 09:06:17 MESZ



#### 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**

## **EMV / Schock / Vibration**

Begrenzung von		Festigkeit gegen Vibration IEC	1 FNEO170
Netzoberschwingungsströmen	nach EN61000-3-2	60068-2-6	1 g nach EN50178
Störabstrahlung nach EN55022		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),
	Klasse B		EN61000-4-11 (Dips)
Festigkeit gegen Schock IEC			
60068-2-27	15 g in allen Richtungen		

#### Isolationskoordination

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

### Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschir	nen
Betriebsmitteln	VDE0160		nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströme		Schutzkleinspannung	SELV nach EN60950,
	nach VDE0106-101		PELV nach EN60204
Sichere Trennung / Schutz gegen	VDE0100-410 / nach	Sicherheitstransformatoren für	
elektrischen Schlag	DIN57100-410	Schaltnetzgeräte	nach EN61558-2-16

### **Anschlussdaten (Ausgang)**

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	6 (++,-,13,14)
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, AWG	/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kg	mil ,
max.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibe	el,	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	max. 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, mi	n. 0,5 mm²

#### **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, flexibe	el,	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel	l,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	max. 6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, starr, r	min. 0,5 mm²

#### **Signalisierung**

Kontaktbelastung ( Schließer)	max. 30 V DC / 1 A	Potenzialfrei Kontakt	Ja	
Relais Ein/Aus	Ausgangsspannung >21.6 V DC/ <20.4 V DC, Overload			



#### 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

EC002540 27-04-90-04 27-04-07-03

#### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC002541	ETIM 6.0	
eClass 6.2	27-04-90-04	eClass 7.1	
eClass 8.1	27-04-90-04	eClass 9.0	
eClass 9.1	27-04-07-01		

#### **Produkthinweise**

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

### Zulassungen

Zulassungen









ROHS	Konform
110113	KOIIIOIIII

#### **Downloads**

Anwenderdokumentation	Operating instructions
Broschüre/Katalog	<u>CAT 4.3 ELECTR 15/16 EN</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	DE_PA5200_160202_001.pdf



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



