

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Ausführung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 24 V
BestNr.	<u>1469530000</u>
Тур	PRO ECO3 120W 24V 5A
GTIN (EAN)	4050118275735
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Abmessungen und Gewich	τe		
D ::	40	D :: (: 1)	4.575 : 1
Breite	40 mm	Breite (inch)	1,575 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	685 g	Tiefe	100 mm
Tiefe (inch)	3,937 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Einsatzhöhe	≤ 3000 m		
Eingang			
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Eingangsfrequenz	4763 Hz
Eingangssicherung (intern)	Ja	Eingangsspannungsbereich AC	3 x 3203 x 575 V AC / 2 x 3602 x 575 V AC
Eingangsspannungsbereich DC	450800 V DC (max. 500 V DC nach UL508)	Einschaltstrom	max. 40 A
Empfohlene Vorsicherung	2 A / DI, Schmelzsicherung 23 A, Char. C, Leitungsschutzschalter	Frequenzbereich AC	4763 Hz
Nenneingangsspannung	3 x 4003 x 500 V AC (Weitbereichseingang)	Stromaufnahme AC	0,3 A @ 3 x 500 V AC / 0,4 A @ 3 x 400 V AC
Stromaufnahme DC	0,2 A @ 800 V DC / 0,4 A @ 450 V DC	Überspannungsschutz Eingang	Varistor
Ausgang			
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anstiegszeit	≤ 100 ms
Ausgangsleistung	120 W	Ausgangsspannung	24 V
Ausgangsspannung	2228 V (einstellbar über Poti)	Ausgangsspannung, Bemerkung	(einstellbar über Poti)
Ausgangsspannung, max.	28 V	Ausgangsspannung, min.	22 V
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## 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 /
	61709 (SN29500)		> 20 ms @ 3 x 400 V AC
Schutz gegen Rückspannungen von der		Signalisierung	LED Grün (U <sub>Ausgang</sub> > 21,6
Last			V DC), LED Gelb (I <sub>Ausgang</sub> >
			90 % I <sub>Nenn</sub> typ. ), LED Rot
			(Überlast, Übertemperatur,
			Kurzschluss, U <sub>Ausgang</sub> <
	3035 V DC		20,4 V DC)
Wirkungsgrad	87 %	max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 %95 % RH
Übertemperaturschutz	Ja		

#### **EMV / Schock / Vibration**

Pagranzung van		Festigkeit gegen Schock IEC	
Begrenzung von	C "0 FN C1000 0 0	0 00	45 min allen Dieleten nam
Netzoberschwingungsströmen	Gemäß EN 61000-3-2	60068-2-27	15 g in allen Richtungen
Festigkeit gegen Vibration IEC		Störabstrahlung nach EN55032	
60068-2-6	1 g gemäß EN50178		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)		

#### Isolationskoordination

Isolationsspannung Eingang / Ausgar	ng 3 kV	Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss
Verschmutzungsgrad	2		

#### **Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)**

Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschine	en
Betriebsmitteln	VDE0160	_	nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströme		Sichere Trennung / Schutz gegen	VDE0100-410 / nach
	nach VDE0106-101	elektrischen Schlag	DIN57100-410
Sicherheitstransformatoren für			
Schaltnetzgeräte	Gemäß FN 61558-2-16		

#### **Anschlussdaten (Ausgang)**

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	6 (++,-,13,14)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, starr, max	κ. 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0,5 mm <sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Anschlussdaten (Eingang)**

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquersch	nitt, AWG/kcmil,
	Schraubanschluss	max.	12
Leiteranschlussquerschnitt, Al	NG/kcmil,	Leiteranschlussquersch	nitt, flexibel ,
min.	26	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, fle	xibel ,	Leiteranschlussquersch	nitt, starr , max.
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, sta	arr , 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			

#### **Approbationen**

Institut (cULus)	CULUS	Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E258476

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Operating instructions



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

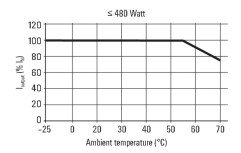
# Zeichnungen

#### **Schaltsymbol**

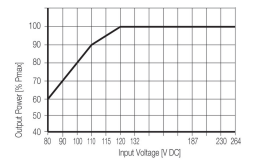
#### 

Pay attention to polarity of DC connection

## Deratingkurve



#### **Deratingkurve**



## Deratingkurve

