

#### 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 ECO 240W 48V 5A
BestNr.	<u>1469590000</u>
Ausführung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 48 V
GTIN (EAN)	4050118275773
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	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4,921 inch
Tiefe	100 mm	Tiefe (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	996 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)	Ja	Eingangsspannungsbereich AC	85264 V AC (Derating @ 100 V AC)
Eingangsspannungsbereich DC	80370 V DC (Derating @ 120 V DC)	Einschaltstrom	max. 10 A
Empfohlene Vorsicherung	4 A / DI, Schmelzsicherung 10 A, Char. B, Leitungsschutzschalter 34 A, Char. C, Leitungsschutzschalter	Frequenzbereich AC	4763 Hz
Nenneingangsspannung	100240 V AC (Weitbereichseingang)	Stromaufnahme AC	1,2 A @ 230 V AC / 2,4 A @ 115 V AC
Stromaufnahme DC	1,2 A @ 370 V DC / 2,4 A @ 120 V DC	Überspannungsschutz Eingang	Varistor

#### **Ausgang**

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anstiegszeit	≤ 100 ms
Ausgangsleistung	240 W	Ausgangsspannung	48 V
Ausgangsspannung	4256 V (einstellbar über Poti)	Dauerausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	5 A @ 55 °C, 3,75 A @ 70 °C
Kapazitive Last	unbegrenzt	Nennausgangsspannung	48 V DC ± 1 %
Nennausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	5 A bei 55 °C	Parallelschaltbarkeit	ja, max. 5
Restwelligkeit, Schaltspitzen	< 100 mV ss @ 48 V DC, I Nenn	Schutz gegen Rückspannung	Ja
Überlastschutz	Ja		



#### 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**

## Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur	-25 °C70 °C	Einbaulage, Montagehinweis	auf Tragschiene TS 35
Erdableitstrom, max.		Gehäuseausführung	Metall,
	3,5 mA		korrosionsbeständig
Kurzschlussschutz		Leistungsfaktor (ca.)	> 0,94 @ 230 V AC / >
	Ja		0,99 @ 115 V AC
MTBF	> 500.000 h nach IEC	Netzausfallüberbrückung @ I <sub>Nenn</sub>	> 20 ms @ 230 V AC / >
	1709 (SN29500)		20 ms @ 115 V AC
Schutz gegen Rückspannungen von d	ler	Schutzart	
Last	58 65 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)		5 W
Verlustleistung Nennlast	50 W	Wirkungsgrad	92 %
max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 %95 % RH	Übertemperaturschutz	Ja

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

Begrenzung von		Festigkeit gegen Vibration IEC	
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 Eingang / Ausgan	g 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/kcmil,	
max.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibe	el,	Leiteranschlussquerschnitt, flexib	oel,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	max. 6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, starr	, min. 0,5 mm²



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E258476

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

## **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten (Eingang)**

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	3 für L/N/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 <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, starr	, max. 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr,	, 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)



Zertifikat-Nr. (cULus)

#### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC002541	ETIM 6.0	EC002540
eClass 6.2	27-04-90-04	eClass 7.1	27-04-90-04
eClass 8.1	27-04-90-04	eClass 9.0	27-04-07-03
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

## **Downloads**

Anwenderdokumentation	Operating instructions	
Broschüre/Katalog	CAT 4.3 ELECTR 15/16 EN	
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



