

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>1469490000</u>
Тур	PRO ECO 240W 24V 10A
GTIN (EAN)	4050118275599
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			
Breite	60 mm	Breite (inch)	2.362 inch
Höhe	125 mm	Höhe (inch)	4.921 inch
Nettogewicht	1.016 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	85264 V AC (Derating @ 100 V AC)
Eingangsspannungsbereich DC	80370 V DC (Derating @ 120 V DC)	Einschaltstrom	max. 15 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	1,23 A @ 230 V AC / 2,47 A @ 110 V AC
Stromaufnahme DC	1,18 A @ 370 V DC / 2,4 A @ 120 V DC	Überspannungsschutz Eingang	Varistor
Ausgang			
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anstiegszeit	≤ 100 ms
Ausgangsleistung	240 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 $\pm$ 1 %
Nennausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	10 A @ 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**

Alla	emeine	Angaben
7 1119	011101110	Allgaboli

Betriebstemperatur	-25 °C70 °C	Einbaulage, Montagehinweis	auf Tragschiene TS 35
Erdableitstrom, max.	3,5 mA	Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbeständig
Kurzschlussschutz	Ja	Leistungsfaktor (ca.)	> 0,94 @ 230 V AC / > 0,99 @ 115 V AC
MTBF	> 500.000 h nach IEC 61709 (SN29500)	Netzausfallüberbrückung @ I <sub>Nenn</sub>	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Schutz gegen Rückspannungen von de Last	3035 V DC	Signalisierung	LED Grün (U <sub>Ausgang</sub> > 21,6 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)
Wirkungsgrad	90%	max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 %95 % RH
Übertemperaturschutz	Ja		

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

Begrenzung von		Festigkeit gegen Schock IEC	
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 / Ausg	jang 3 kV	Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss
Verschmutzungsgrad	2		

## Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschine	·n
Betriebsmitteln	VDE0160	3	nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströ	ime	Sichere Trennung / Schutz gegen	VDE0100-410 / nach
	nach VDE0106-101	elektrischen Schlag	DIN57100-410
Sicherheitstransformatoren für			
Schaltnetzgeräte	Gemäß EN 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	nnitt, AWG/kcmil,
	Schraubanschluss	max.	12
Leiteranschlussquerschnit	t, AWG/kcmil ,	Leiteranschlussquersch	nnitt, flexibel ,
min.	26	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnit	t, flexibel ,	Leiteranschlussquersch	nnitt, starr , max.
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		6 mm²
Leiteranschlussquerschnit	t starr min 0.5 mm <sup>2</sup>		

#### **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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Operating instructions



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

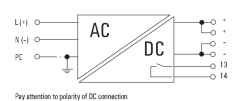
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

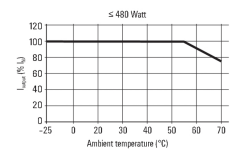
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Schaltsymbol**

# Deratingkurve





#### **Deratingkurve**

# Deratingkurve

