

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Abbildung ähnlich

PROmax eröffnet vielseitige Lösungen für die anspruchsvolle Automation.

Unsere leistungsstarken und langlebigen Schaltnetzteile PROmax sind für besonders anspruchsvolle Bedürfnisse ausgelegt. Dauernde Überlast von bis zu 20% oder kurzzeitige Spitzenlasten von 300% bei hohen Schaltschranktemperaturen fängt PROmax mit Leichtigkeit ab.

Hohe Boostfähigkeit und volle Leistung werden auch in einem großen Temperaturbereich ermöglicht. Unsere Schaltnetzteile sind weltweit einsetzbar und passen dank ihrer geringen Baubreite auch in begrenzte Platzverhältnisse.

Zusammen mir unserer unterbrechungsfreien DC-USV oder den Dioden- und CAP-Modulen fügen Sie eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Stromversorgungslösung zusammen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 12 V
BestNr.	<u>1478230000</u>
Тур	PRO MAX 120W 12V 10A
GTIN (EAN)	4050118286205
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Breite	40 mm	Breite (inch)	1.575 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5.118 inch
Nettogewicht	850 g	Tiefe	125 mm
Tiefe (inch)	4,921 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % keine Betauung	Bethebatemperatur	20 070 0
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Einsatzhöhe	3000m, 3000-6000m derating, @ 6000m 75% Load	Zertifikat-Nr. (cURus)	E255651
Eingang			
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Eingangssicherung (intern)	Ja
Eingangsspannungsbereich AC	85277 V AC	Eingangsspannungsbereich DC	80370 V DC
Einschaltstrom	max. 15 A	Empfohlene Vorsicherung	6 A, Char. B, Leitungsschutzschalter, 6 A, Char. C Leitungsschutzschalter
Frequenzbereich AC	4565 Hz	Nenneingangsspannung	100240 V AC (Weitbereichseingang)
Stromaufnahme AC	1A @ 230 VAC / 2,5A @ 115 VAC	Stromaufnahme DC	1,5A @ 370 VDC / 2,5A @ 120 VDC
Überspannungsschutz Eingang	Varistor		
Ausgang			
An arthurst startuit	Calamanda an a alabara	A company and a line to the	100 W
Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Ausgangsleistung	120 W
Ausgangsspannung	12 V	Ausgangsspannung	1015 V (einstellbar über Poti)
Ausgangsspannung, Bemerkung	(einstellbar über Poti)	Ausgangsspannung, max.	15 V
Ausgangsspannung, min.	10 V	Nennausgangsspannung	12 V DC ± 1 %
Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	10 A @ 60 °C	Parallelschaltbarkeit	ja, max. 5
D4	4F0 \/ @ F	C I . D" I	

Schutz gegen Rückspannung

Ja

Restwelligkeit, Schaltspitzen

< 50 mVss @ U_{Nenn}, Full

Load



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

|--|

Betriebsanzeige	LED rot/grün und Relais (≥21.6 VDC LED grün, Relais an/ ≤20.6 LED rot,	Betriebstemperatur	
	Relais aus)		-25 °C70 °C
Derating	> 60°C / 75% @ 70°C	Einbaulage, Montagehinweis	waagerecht auf Tragschiene TS 35, oben und unten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr, ohne Abstand anreihbar
Erdableitstrom, max.		Gehäuseausführung	Metall,
	3,5 mA	_	korrosionsbeständig
Kurzschlussschutz	Ja	Leistungsfaktor (ca.)	> 0.90 @ 230 V AC
MTBF	>500.000h (25°C, IEC 61709 (SN29500))	Netzausfallüberbrückung @ I _{Nenn}	min. 20 ms
Schutz gegen Rückspannungen vo	n der	Strombegrenzung	
Last	> 18 V DC		> 120 % I _N
Wirkungsgrad	89%	Überspannungskategorie	III

EMV / Schock / Vibration

Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	30g in allen Richtungen	Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	2,3 g
Störabstrahlung nach EN55032		Störfestigkeitsprüfung nach	EN 55024, EN 55032, IEC61000-3-2,-3,
	Klasse B		IEC61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-1

Isolationskoordination

Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % keine Betauung	Isolationsspannung Eingang / Ausgang 4	kV
Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss	Verschmutzungsgrad 2	
Überspannungskategorie	- III		

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschine	en
Betriebsmitteln	VDE0160		nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströ	me	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	8 (++,,11,13,14)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	arr , max. 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, s	tarr , min. 0,5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
	Schraubanschluss	max.	10
Leiteranschlussquerschnitt	, AWG/kcmil ,	Leiteranschlussquersch	nitt, flexibel ,
min.	26	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt	, flexibel ,	Leiteranschlussquersch	nitt, starr , max.
min.	0,22 mm ²		6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt	starr min 0.18 mm²		

Signalisierung

Betriebsanzeige	LED rot/grün und Relais (≥21.6 VDC LED grün, Relais an/ ≤20.6 LED rot,	Kontaktbelastung (Schließer)	
	Relais aus)		max. 30 V DC / 1 A
Potenzialfrei Kontakt	.la		

Approbationen

Institut (GERMLLOYD)	GERMLLOYD	Institut (cULus)	CULUS
Institut (cULusEX)	CULUSEX	Institut (cURus)	CURUS
Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD)	TAA00000TT	Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476
Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E470829	Zertifikat-Nr. (cURus)	E255651

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







UL File Number Search E258476	ROHS	Konform
		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

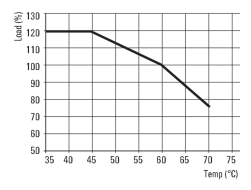
Zeichnungen

Schaltsymbol

L(+) O AC DC - 12 O 12 O 14

Pay attention to polarity of DC connection

Deratingkurve



Deratingkurve

