

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, 5 V
BestNr.	<u>1478210000</u>
Тур	PRO MAX 70W 5V 14A
GTIN (EAN)	4050118285987
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

)		
		4.001
		1,26 inch
		5,118 inch
	Tiefe	125 mm
4,921 inch		
-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
595 % keine Betauung		
Lead 7439-92-1		
3000m, 3000-6000m derating, @ 6000m 75% Load	Zertifikat-Nr. (cURus)	E255651
_		Ja
85277 V AC		80370 V DC 6 A, Char. B,
max. 15 A	Emplomene vorsicherung	Leitungsschutzschalter, 3 - 5 A Char. C, Leitungsschutzschalter
4565 Hz	Nenneingangsspannung	100240 V AC (Weitbereichseingang)
1 A @ 230 V AC / 1,5 A @ 115 V AC	Stromaufnahme DC	1A @ 370 VDC / 1,5A @ 120 VDC
Varistor		
Cahrauhanaahlusa	Auganaglaictung	70 W
Gerraubariserriuss		4.57 V (einstellbar über
5 V	Ausgangsspannung	Poti)
(einstellbar über Poti)	Ausgangsspannung, max.	7 V
4,5 V	Nennausgangsspannung	5 V DC
14 A @ 60°C	Parallelschaltbarkeit	ja, max. 5
< 50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load	Schutz gegen Rückspannung	Ja
	32 mm 130 mm 650 g 4,921 inch -40 °C85 °C 595 % keine Betauung Lead 7439-92-1 3000m, 3000-6000m derating, @ 6000m 75% Load Schraubanschluss 85277 V AC max. 15 A 4565 Hz 1 A @ 230 V AC / 1,5 A @ 115 V AC Varistor Schraubanschluss 5 V (einstellbar über Poti) 4,5 V 14 A @ 60°C < 50 mVss @ U _{Nenn} , Full	32 mm 130 mm 650 g 4,921 inch -40 °C85 °C 595 % keine Betauung Lead 7439-92-1 3000m, 3000-6000m derating, @ 6000m 75% Load Schraubanschluss 85277 V AC Eingangssicherung (intern) Eingangsspannungsbereich DC Empfohlene Vorsicherung max. 15 A 4565 Hz 1 A @ 230 V AC / 1.5 A @ 115 V AC Varistor Schraubanschluss Schraubanschluss Ausgangsspannung Parallelschaltbarkeit Schutz gegen Rückspannung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine	Angaben
------------	---------

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 v	on der	Strombegrenzung	
Last	> 7.5 V DC	- 0	> 120 % I _N
Wirkungsgrad	86%	Überspannungskategorie	III

EMV / Schock / Vibration

Festigkeit gegen Schock IEC		Festigkeit gegen Vibration IEC	
60068-2-27	30g in allen Richtungen	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,-

Isolationskoordination

Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % keine Betauung	Isolationsspannung Eingang / Ausgang	9 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 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	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
Leiteranschlussquerschnit	, AWG/kcmil ,	Leiteranschlussquersch	nitt, flexibel ,
min.	26	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnit	, flexibel ,	Leiteranschlussquersch	nitt, starr , max.
min.	0,22 mm ²		6 mm²
Laitaraneablueeguareabnit	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)	TAA0000TT	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







ROHS	Konform
UL File Number Search	E258476

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

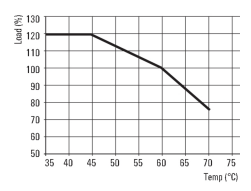
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol

Pay attention to polarity of DC connection

Deratingkurve



Deratingkurve

