

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











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, 24 V
BestNr.	<u>1478180000</u>
Тур	PRO MAX3 240W 24V 10A
GTIN (EAN)	4050118286120
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	125 mm	Tiefe (inch)	4,921 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5,118 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	1.322 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % keine Betauung		

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus)	E255651

Eingang

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	
Eingangssicherung (intern)	Ja	
Eingangsspannungsbereich AC	3 x 3203 x 575 V AC / 2 x 3602 x 575 V A	i.C
Eingangsspannungsbereich DC	450800 V DC	
Einschaltstrom	max. 15 A	
Empfohlene Vorsicherung	3 - 5 A Char. C, Leitungsschutzschalter	
Frequenzbereich AC	4565 Hz	
Leistungsfaktor	Typischer Leistungsfaktor	0,85
	Eingangsspannung	400 V
	Umgebungstemperatur	25 °C
	Ausgangsleistung	240 W
Nenneingangsspannung	3x 4003x 500 V AC (Weitbereichseingang)	
Nennleistungsaufnahme	262,3 VA	
Stromaufnahme im Verhältnis zur Ein-	Spannungsart	AC 3-phasig
gangsspannung	Eingangsspannung	400 V
	Eingangsstrom	0,4 A
	Spannungsart	AC 3-phasig
	Eingangsspannung	500 V
	Eingangsstrom	0,35 A
	Spannungsart	DC
	Eingangsspannung	800 V
	Eingangsstrom	0,35 A
	Spannungsart	DC
	Eingangsspannung	450 V
	Eingangsstrom	0,6 A
Überspannungsschutz Eingang	Varistor	

Ausgang

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Ausgangsleistung	240 W
Ausgangsspannung, Bemerkung	(einstellbar über Poti)	Ausgangsspannung, max.	29,5 V
Ausgangsspannung, min.		Dauerausgangsstrom @ U _{Nenn}	12 A @ 45°C, 7,5 A @
	22,5 V	<u> </u>	70°C
Nennausgangsspannung	24 V DC ± 1 %	Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	10 A @ 60 °C
Parallelschaltbarkeit		Restwelligkeit, Schaltspitzen	<50 mVss @ U _{Nenn} , Full
	ja, max. 5		Load
Schutz gegen Rückspannung	Ja		

Erstellungs-Datum 26. April 2024 05:17:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

		_	
ΔIIα	emeine	Anas	nan
Ally		Aligo	

Betriebsanzeige	LED rot/grün und Relais (≥21.6 VDC LED grün, Re- lais an/ ≤20.6 LED rot, Re- lais aus)	Derating	> 60 °C / 75 % bei 70 °C
Einbaulage, Montagehinweis	Horizontal auf Tragschiene TS 35. Oben & Den en e	Erdableitstrom, max.	3,5 mA
Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbestän- dig	Kurzschlussschutz	Ja
Netzausfallüberbrückung @ I _{Nenn}		Schutz gegen Rückspannungen von de	
0 1461111	min. 20 ms	Last	3035 V DC
Schutzart	IP20	Start up	≥ -40 °C
Strombegrenzung	> 120 % I _N	Verlustleistung Leerlauf	4,8 W
Verlustleistung Nennlast	22,3 W	Wirkungsgrad	91.5%
Überspannungskategorie	III		

EMV / Schock / Vibration

24, EN 55032,
00-3-2,-3, 00-4-23 <i>.</i> -4 <i>.</i> -5 <i>.</i> -6 <i>.</i> -8 <i>.</i> -1
0

Isolationskoordination

Isolationsspannung Ausgang / Erde	0,5 kV	Isolationsspannung Eingang / Aus	sgang 4 kV
Isolationsspannung Eingang / Erde	3,5 kV	Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen Betriebs	- nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	
mitteln	VDE0160	· ·	nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströme		Schutzkleinspannung	SELV nach IEC 60950-1,
	nach VDE0106-101		PELV gemäß EN60204-1
Sichere Trennung / Schutz gegen elek-	VDE0100-410 / nach	Sicherheitstransformatoren für Schalt-	
trischen Schlag	DIN57100-410	netzgeräte	Gemäß EN 61558-2-16

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	8 (++,-,11,13,14)
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, AWG,	/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/I	kcmil ,
max.	10 AWG	min.	26 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, flexibe	el,	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel	,
max.	4 mm ²	min.	0,22 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	max. 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, r	nin. 0,18 mm²
Schraubendreherklinge	0,8 x 4,0, PZ 1		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzahl Klemmen	4 für L1/L2/L3/PE
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, AWG,	/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG	/kcmil ,
max.	10 AWG	min.	26 AWG
Leiteranschlussquerschnitt, flexibe	el,	Leiteranschlussquerschnitt, flexib	el,
max.	4 mm ²	min.	0,22 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	max. 6 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, starr,	, min. 0,18 mm²
Schraubendreherklinge	0,8 x 4,0, PZ 1		

Signalisierung

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

Zulassungen

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-04-07-01	ECLASS 13.0	27-04-90-02

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E255651
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476
Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E470829



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- <u>UL 508 Certificate.pdf</u>
kument	UL 60950-1 Certificate.pdf
	UL CL1 DIV2 Certificate.pdf
	DNV Certificate.pdf
	Declaration of Conformity
	UK Conformity Assessed
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Operating instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

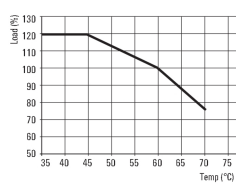
www.weidmueller.com

Zeichnungen

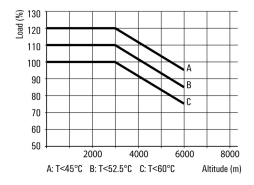
Schaltsymbol

Pay attention to polarity of DC connection

Deratingkurve



Deratingkurve





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Allgemeine Bestelldaten

Typ SDIS SLIM 0.6X3.5X100

Best.-Nr. <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm,

Klingenstärke (A): 0.6 mm

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Pozidrive



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Allgemeine Bestelldaten

Typ SDIK SLIM PZ1 X 80 Ausführung

Best.-Nr. 2749670000 Schraubendreher, Klingenbreite (B): 1 mm, 80 mm, Klingenstärke (A):

GTIN (EAN) 4050118896411

VPE 1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

W-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	WEW 35/2 V0 GF SW	Ausführung
BestNr.	<u>1479000000</u>	Endwinkel, Wemid, schwarz, Tragschiene: TS 35, geschraubt
GTIN (EAN)	4050118286779	
VPE	50 Stück	
Тур	WEW 35/1 V0 GF SW	Ausführung
BestNr.	<u>1478990000</u>	Endwinkel, Wemid, schwarz, Tragschiene: TS 35, geschraubt
GTIN (EAN)	4050118286892	
GIIIV (LAIV)		