

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







PROtop verbindet höchste Wirkungsgrade und kompakte Gehäuse mit hoher Langlebigkeit und direkter Parallelschaltbarkeit ohne Diodenmodule. Das senkt die Kosten und schafft Platz im Schaltschrank. Dank der kraftvollen DCL-Technologie werden auch schwierige Lasten wie z. B. Motoren problemlos betrieben und Leitungsschutzschalter zuverlässig ausgelöst. Die gute Kommunikationsfähigkeit gestattet eine permanente Zustandsüberwachung sowie die vollständige Integration in Steuerungssysteme.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 48 V
BestNr.	<u>2466920000</u>
Тур	PRO TOP1 960W 48V 20A
GTIN (EAN)	4050118481600
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	124 mm	Breite (inch)	4,882 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5,118 inch
Nettogewicht	3.382 g	 Tiefe	125 mm
Tiefe (inch)	4,921 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	5 95 % keine Betauung		

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	1 1 7 1 2 0 0 2 1
REAUT SVIIC	Lead 7439-92-1

## **Eingang**

A 11 ( 1 1)	BUGUIA	
Anschlusstechnik	PUSH IN	
Eingangssicherung (intern)	Ja	
Eingangsspannungsbereich AC	85277 V AC	
Eingangsspannungsbereich DC	80 410 V DC	
Einschaltstrom	max. 15 A	
Empfohlene Vorsicherung	16 A, DI / 16 A, Char. B / 16 A, Char C	
Frequenzbereich AC	4565 Hz	
Nenneingangsspannung	100 - 240 V AC / 120 - 340 V DC	
Stromaufnahme im Verhältnis zur	Spannungsart	AC
Eingangsspannung	Eingangsspannung	100 V
	Eingangsstrom	12 A
	Spannungsart	DC
	Eingangsspannung	120 V
	Eingangsstrom	12 A
Überspannungsschutz Eingang	Varistor	

## **Ausgang**

Anschlusstechnik	PUSH IN	
Anstiegszeit	≤ 100 ms	
Ausgangsleistung	960 W	
Ausgangsspannung	48 V	
Ausgangsspannung	4556 V	
Ausgangsspannung, max.	56 V	
Ausgangsspannung, min.	45 V	
DCL - Spitzenlastreserve	Dauer des Boostes	5 s
	Vielfaches des Nennstroms	150 %
	Dauer des Boostes	15 ms
	Vielfaches des Nennstroms	400 %
Nennausgangsspannung	48 V DC ± 1 %	
Nennausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	20 A @ 40 °C	
Netzausfall-Überbrückungszeit	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC	
Parallelschaltbarkeit	ja, max 10	
Restwelligkeit, Schaltspitzen	< 100 mV <sub>PP</sub>	
Schutz gegen Rückspannung	Ja	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur	-25 °C70 °C	Derating	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)
Einbaulage, Montagehinweis	Waagerecht auf Tragschiene TS 35, oben und unten 50 mm Abstand für freie Luftzufuhr, 10 mm Abstand zu benachbarten aktiven Baugruppen bei Volllast, 5 mm bei passiven benachbarten Baugruppen, direkte Anreihung bei 90 % Nennlast	Erdableitstrom, max.	3,5 mA
Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbeständig	Kurzschlussschutz	Ja, intern
Leistungsfaktor (ca.)	> 0.9	MTBF	> 1.000.000 h nach IEC 1709 (SN29500)
Netzausfallüberbrückung @ I <sub>Nenn</sub>	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC	Wirkungsgrad	94%
Überspannungskategorie	III, II		

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

Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	30g in allen Richtungen	Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	2,3 g (auf DIN Schiene), 4 g (bei Direktmontage)
Störabstrahlung nach EN55032		Störfestigkeitsprüfung nach	EN 55032:2015, EN 55024:2010/A1:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, EN 61000-6-4:2007/
	Klasse B		A1:2011

#### Isolationskoordination

Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % keine Betauung	Isolationsspannung Eingang / Ausgang	3,5 kV
Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III, II		

#### **Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)**

Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	
Betriebsmitteln	VDE0160		nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströr	ne	Schutzkleinspannung	SELV gemäß EN62368-1,
	nach VDE0106-101	·	PELV gemäß EN60204-1
Sichere Trennung / Schutz gegen	VDE0100-410 / nach	Sicherheitstransformatoren für	
elektrischen Schlag	DIN57100-410	Schaltnetzgeräte	Gemäß EN 61558-2-16

#### **Anschlussdaten (Ausgang)**

Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	5 (+ + /)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil , Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil ,		AWG/kcmil,	
max.	4	min.	20
Leiteranschlussquerschnitt, fle	xibel ,	Leiteranschlussquerschnitt, f	flexibel ,
max.	16 mm <sup>2</sup>	min.	0,75 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	nrr, max. 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, s	starr , min. 0,75 mm²

Erstellungs-Datum 4. April 2021 18:51:14 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Anschlussdaten (Eingang)**

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquersch	nnitt, AWG/kcmil,
	PUSH IN	max.	4
Leiteranschlussquerschnit	t, AWG/kcmil ,	Leiteranschlussquersch	nnitt, flexibel ,
min.	20	max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnit	t, flexibel ,	Leiteranschlussquersch	nnitt, starr , max.
min.	0,75 mm²		16 mm²
Laiteranschlussquarschnit	t. starr . min. 0.75 mm²		

#### **Anschlussdaten (Signal)**

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquersch	nnitt, AWG/kcmil ,
	PUSH IN	max.	16
Leiteranschlussquerschnitt,	AWG/kcmil,	Leiteranschlussquersch	nnitt, starr , max.
min.	26		1,5 mm²
Laitaranaahluaaguaraahnitt	starr, min. 0,14 mm <sup>2</sup>		

#### **Signalisierung**

LED Grün/ Rot	Grün: Betrieb (störungsfrei), Grün blinkend: Vorwarnung I>90%, Grün/Rot blinkend: Ausgang abgeschaltet (Switch Off Mode), Rot blinkend: Überlast / Fehler	Potenzialfrei Kontakt	Ja	
Status Relais (max.Belastung)	Ausgangsspannung OK (30 V DC / 1 A)			

## **Approbationen**

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

## 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



