

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, 24 V
BestNr.	<u>2467010000</u>
Тур	PRO TOP1 960W 24V 40A EX
GTIN (EAN)	4050118481914
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	139 mm	Breite (inch)	5,472 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	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	5100 % keine Betauung		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Eingang

Anschlusstechnik	Zugbügel	
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

elanschluss		
is		
8.8 V		
des Boostes	5 s	
hes des Nennstroms	150 %	
des Boostes	15 ms	
hes des Nennstroms	400 %	
C ± 1 %		
60 °C		
@ 115V AC/ 230 VAC		
10		
/ss @ U _{Nenn} , Full Load		
r C	des Boostes ches des Nennstroms des Boostes ches des Nennstroms C± 1 % 60 °C s @ 115V AC/ 230 VAC 10 Vss @ U _{Nenn} , Full Load	des Boostes 5 s ches des Nennstroms 150 % des Boostes 15 ms ches des Nennstroms 400 % C ± 1 % 60 °C s @ 115V AC/ 230 VAC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur	-40 °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 _{Nenn}	> 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	5100 % 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	Zugbügelanschluss	Anzahl Klemmen	5 (+ + /)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	6	min.	22
Leiteranschlussquerschnitt, flex	ibel ,	Leiteranschlussquerschnitt, f	lexibel,
max.	16 mm ²	min.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, star	r , max. 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, s	starr , min. 0,2 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquerschi	nitt, AWG/kcmil ,
	Zugbügel	max.	10
Leiteranschlussquerschnit	t, AWG/kcmil ,	Leiteranschlussquerschi	nitt, flexibel ,
min.	26	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnit	t, flexibel ,	Leiteranschlussquerschi	nitt, starr , max.
min.	0,22 mm ²		6 mm ²
Loitoraneobluscauoreobnit	t. starr . min. 0.18 mm²		

Anschlussdaten (Signal)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
	Schraubanschluss	max.	16
Leiteranschlussquerschn	itt, AWG/kcmil,	Leiteranschlussquersc	chnitt, starr , max.
min.	28		1,5 mm²
Leiteranschlussquerschn	itt. starr . min. 0.2 mm²		

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	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



