

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>2466900000</u>
Тур	PRO TOP1 960W 24V 40A
GTIN (EAN)	4050118481488
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	3.400 g	Tiefe	125 mm
Tiefe (inch)	4,921 inch		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

DE A OLL OVILLO	1 17400 00 4
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Eingang

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	24 V		
Ausgangsspannung	22.528.8 V		
Ausgangsspannung, max.	28,8 V		
Ausgangsspannung, min.	22,5 V		
DCL - Spitzenlastreserve	Dauer des Boostes	5 s	
	Vielfaches des Nennstroms	150 %	
	Dauer des Boostes	15 ms	
	Vielfaches des Nennstroms	400 %	
Nennausgangsspannung	24 V DC ± 1 %		
Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	40 A @ 60 °C		
Netzausfall-Überbrückungszeit	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC		
Parallelschaltbarkeit	ja, max 10		
Restwelligkeit, Schaltspitzen	< 50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load		
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 _{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 55032:2012, EN 55024:2010/A1:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 55024:2010, 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	Ç	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	5 (+ + /)
Leiteranschlussquerschnitt, A'	WG/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt, A	WG/kcmil ,
max.	4	min.	20
Leiteranschlussquerschnitt, fle	exibel ,	Leiteranschlussquerschnitt, fl	exibel ,
max.	16 mm²	min.	0,75 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, st	arr , max. 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, st	tarr , min. 0,75 mm²

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
	PUSH IN	max.	4
Leiteranschlussquerschnitt, A	AWG/kcmil ,	Leiteranschlussquersch	nitt, flexibel ,
min.	20	max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, f	lexibel ,	Leiteranschlussquersch	nitt, starr , max.
min.	0,75 mm ²	·	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, s	tarr min 0.75 mm ²		

Anschlussdaten (Signal)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquers	chnitt, AWG/kcmil,
	PUSH IN	max.	16
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	
min.	26	·	1,5 mm²
Leiteranschlussquersch	nitt, starr, min. 0.14 mm²		

Signalisierung

LED Grün/ Rot	Grün: Betrieb	Potenzialfrei Kontakt		
LLD Gruif not	(störungsfrei), Grün blinkend: Vorwarnung I>90%, Grün/Rot blinkend: Ausgang abgeschaltet (Switch Off Mode), Rot blinkend: Überlast / Fehler	rotenziamei kontakt	Ja	
Status Relais (max.Belastung)	Ausgangsspannung OK			

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen





















ROHS	Konform	
UL File Number Search	E258476	

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



