

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>2467120000</u>
Тур	PRO TOP3 960W 24V 40A
GTIN (EAN)	4050118482027
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	89 mm	Breite (inch)	3,504 inch
Gewicht	2.490 g	Höhe	130 mm
Höhe (inch)	5,118 inch	Nettogewicht	2.490 g
Tiefe	175 mm	Tiefe (inch)	6,89 inch

### **Temperaturen**

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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
DEACH SYNC	Leau /439-92-1

### **Eingang**

Anschlusstechnik	PUSH IN	
Eingangssicherung (intern)	Nein	
Eingangsspannungsbereich AC	3 x 3203 x 575 V AC / 2 x 3602 x 575 V A	C
Eingangsspannungsbereich DC	450800 V DC (max. 500 V DC nach UL508)	
Einschaltstrom	max. 10 A	
Empfohlene Vorsicherung	6 - 8 A, Char. C	
Frequenzbereich AC	4565 Hz	
Nenneingangsspannung	3 x 4003 x 500 V AC (Weitbereichseingang)	
Stromaufnahme im Verhältnis zur	Spannungsart	AC 3-phasig
Eingangsspannung	Eingangsspannung	320 V
	Eingangsstrom	3,4 A
	Spannungsart	DC
	Eingangsspannung	400 V
	Eingangsstrom	3,2 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 <sub>Nenn</sub>	40 A @ 60 °C		
Netzausfall-Überbrückungszeit	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC		
Parallelschaltbarkeit	ja, max 10		
Restwelligkeit, Schaltspitzen	< 50 mVss @ U <sub>Nenn</sub> , 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	Conformal Coating	Nein
Derating		Einbaulage, Montagehinweis	Waagerecht auf Tragschiene TS 35, oben und unten 50 mm Abstan für freie Luftzufuhr, 10 mr Abstand zu benachbarten aktiven Baugruppen bei Volllast, 5 mm bei
	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)		passiven benachbarten Baugruppen, direkte Anreihung bei 90 % Nennlast
Erdableitstrom, max.	3,5 mA	Gehäuseausführung	Metall, korrosionsbeständig
Gewicht	2.490 g	Kurzschlussschutz	Ja, intern
Leistungsfaktor (ca.)	> 0.75 @ 3x400 V AC	Netzausfallüberbrückung @ I <sub>Nenn</sub>	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Wirkungsgrad	95,3 %	Überspannungskategorie	III, II
EMV / Schock / Vibration			
Festigkeit gegen Schock IEC		Festigkeit gegen Vibration IEC	2,3 g (auf DIN Schiene), 4
60068-2-27	30g in allen Richtungen	60068-2-6	g (bei Direktmontage)
Störfestigkeitsprüfung nach	EN 55024, EN 55032 (EN 55022), EN 61000-6-1, 2, 3, 4		3,
Isolationskoordination			
For obtining the pair Details by the same and the	F OF O/ India - Batanasa	La latiana and a financia / Accessor	2.5.177
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur Schutzklasse	595 % keine Betauung I, mit PE-Anschluss	Isolationsspannung Eingang / Ausgang Verschmutzungsgrad	3,5 KV
Überspannungskategorie	III, II	verscrimutzungsgrau	
Elektrische Sicherheit (angew	vandte Normen)		
, 5			
Ausrüstung mit elektronischen Betriebsmitteln	nach EN50178 / VDE0160	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströme	nach VDE0106-101	Schutzkleinspannung	SELV gemäß EN62368-1, PELV gemäß EN60204-1
Sichere Trennung / Schutz gegen elektrischen Schlag	VDE0100-410 / nach DIN57100-410	Sicherheitstransformatoren für Schaltnetzgeräte	Gemäß EN 61558-2-16
Anschlussdaten (Ausgang)			
Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	4 (++ / –)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil max.	, 4	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil min.	, 20
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel, min.	0,75 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, starr , max.	16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0,75 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Anschlussdaten (Eingang)**

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
	PUSH IN	max.	4
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
min.	20	max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquersch	nitt, starr , max.
min.	0,75 mm <sup>2</sup>		16 mm²
Leiteranschlussquerschni	tt. starr . min. 0.75 mm²		

### **Anschlussdaten (Signal)**

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
PUSH IN		max.	16
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquersc	hnitt, starr , max.
min.	26		1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, 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	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	Operating instruction
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

