

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>2467080000</u>
Тур	PRO TOP3 240W 24V 10A
GTIN (EAN)	4050118481983
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	50 mm	Breite (inch)	1,969 inch
Gewicht	965 g	Höhe	130 mm
Höhe (inch)	5,118 inch	Nettogewicht	1.120 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

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### **Eingang**

Anschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungselement		
Eingangssicherung (intern)	Nein		
Eingangsspannungsbereich AC	3 x 3203 x 575 V AC / 2 x 360	.2 x 575 V AC	
Eingangsspannungsbereich DC	450800 V DC (max. 500 V DC n		
Einschaltstrom	max. 10 A	·	
Empfohlene Vorsicherung	2 - 3 A, Char. C		
Frequenzbereich AC	4565 Hz		
Nenneingangsspannung	3 x 4003 x 500 V AC (Weitberei	chseingang)	
Stromaufnahme im Verhältnis zur	Spannungsart	AC 3-phasig	
Eingangsspannung	Eingangsspannung	320 V	
	Eingangsstrom	0,8 A	
	Spannungsart	DC	
	Eingangsspannung	400 V	
	Eingangsstrom	0,7 A	
Überspannungsschutz Eingang	Varistor		

### **Ausgang**

Anschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungselement		
Anstiegszeit	≤ 100 ms		
Ausgangsleistung	240 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	600 %	
Nennausgangsspannung	24 V DC ± 1 %		
Nennausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	10 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	> 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
Gewicht	965 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	93%	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)
Störfestigkeitsprüfung nach	EN 55024, EN 55032 (EN 55022), EN 61000-6-1, 2, 3, 4		
Isolationskoordination			
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % keine Betauung	Isolationsspannung Eingang / Ausgang	3.5 kV
Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III, II	Versonmatzangograd	
Elektrische Sicherheit (angew	vandte Normen)		
Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	
Betriebsmitteln	VDE0160	C	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)			
A 11 1 1	DUCLUM:	A 111/1	
Anschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungselement	Anzahl Klemmen	5 (+ + /)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	0 0	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	
max.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , min.	0,2 mm <sup>2</sup>
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0,2 mm <sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Anschlussdaten (Eingang)**

Anschlusstechnik	PUSH IN mit	Leiteranschlussquersch	nitt, AWG/kcmil ,
	Betätigungselement	max.	12
Leiteranschlussquerschnitt, Al	NG/kcmil ,	Leiteranschlussquersch	nitt, flexibel ,
min.	20	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, fle	exibel,	Leiteranschlussquersch	nitt, starr , max.
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	arr . min. 0.5 mm²		

### **Anschlussdaten (Signal)**

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
	PUSH IN	max.	16
Leiteranschlussquersch	nitt, AWG/kcmil,	Leiteranschlussquersc	hnitt, starr , max.
min.	26		1,5 mm²
Leiteranschlussquersch	nitt, 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
JL 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

