

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>2568980000</u>
Тур	PRO TOP1 120W 24V 5A F
GTIN (EAN)	4050118579703
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	35 mm	Breite (inch)	1,378 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5,118 inch
Nettogewicht	850 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)	Ja	
Eingangsspannungsbereich AC	85277 V AC	
Eingangsspannungsbereich DC	48410 V DC (Derating 40% @ 48 V DC)	
Einschaltstrom	max. 5 A	
Empfohlene Vorsicherung	5 A, DI / 6 A, Char. B / 6 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	2 A
	Spannungsart	DC
	Eingangsspannung	120 V
	Eingangsstrom	2 A
Überspannungsschutz Eingang	Varistor	

Ausgang

Anschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungselement		
Anstiegszeit	≤ 100 ms		
Ausgangsleistung	120 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 _{Nenn}	5 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	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
Kurzschlussschutz	Ja, intern	Leistungsfaktor (ca.)	> 0.85
MTBF	> 1.000.000 h nach IEC 1709 (SN29500)	Netzausfallüberbrückung @ I _{Nenn}	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
Wirkungsgrad	91%	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 61000-6-3:2007/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 Maschine	en
Betriebsmitteln	VDE0160	•	nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströme		Sichere Trennung / Schutz gegen	VDE0100-410 / nach
	nach VDE0106-101	elektrischen Schlag	DIN57100-410
Sicherheitstransformatoren für			
Schaltnetzgeräte	Gemäß FN 61558-2-16		

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	PUSH IN mit	Anzahl Klemmen	
	Betätigungselement		4 (++ / –)
Leiteranschlussquerschnitt, AV	VG/kcmil,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/	kcmil ,
max.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flex	xibel ,	Leiteranschlussquerschnitt, flexibe	l,
max.	2,5 mm ²	min.	0,2 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	rr , max. 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, r	nin. 0,2 mm²



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, A\	WG/kcmil ,	Leiteranschlussquersch	nitt, flexibel ,
min.	20	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, fle	exibel,	Leiteranschlussquersch	nitt, starr , max.
min.	0,5 mm ²		1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	arr min 0.5 mm²		

Anschlussdaten (Signal)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquersch	hnitt, AWG/kcmil ,
	PUSH IN	max.	16
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquersch	hnitt, starr , max.
min.	26		1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, starr, min. 0.14 mm ²			

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



