

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>2467060000</u>
Тур	PRO TOP3 120W 24V 5A
GTIN (EAN)	4050118481969
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	39 mm	Breite (inch)	1,535 inch
Gewicht	865 g	Höhe	130 mm
Höhe (inch)	5,118 inch	Nettogewicht	967 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	3 x 3203 x 575 V AC / 2 x 3602 x 575 V AC		
Eingangsspannungsbereich DC	450800 V DC (max. 500 V DC n	ach UL508)		
Einschaltstrom	max. 10 A			
Empfohlene Vorsicherung	1 - 2 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	1 A		
	Spannungsart	DC		
	Eingangsspannung	400 V		
	Eingangsstrom	0,4 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

Patriahetamparatur	-25 °C70 °C	Conformal Coating	Nein
Betriebstemperatur Derating	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)	Conformal Coating Einbaulage, Montagehinweis	Waagerecht auf Tragschiene TS 35, oben und unten 50 mm Abstan 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	865 g	Kurzschlussschutz	Ja, intern
Leistungsfaktor (ca.)	> 0.4 @ 3x400 V AC	MTBF	> 1.000.000 h nach IEC 1709 (SN29500)
Netzausfallüberbrückung @ I _{Nenn}	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC	Wirkungsgrad	89%
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			
Foundation in the Patrick stands and an	F OF O/ Issian - Determine	Indiation of the second of the	2.5.137
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % keine Betauung	Isolationsspannung Eingang / Ausgang	
Schutzklasse Überspannungskategorie	I, mit PE-Anschluss	Verschmutzungsgrad	2
Oberspannungskategorie	III, II		
Elektrische Sicherheit (angew	andte Normen)		
Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	
Betriebsmitteln	VDE0160		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 mit Betätigungselement	Anzahl Klemmen	5 (+ + /)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	
max.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel, min.	0,2 mm ²
1.5 1.50 1	2 F 2	1.9 11 1.90 1 1	0.0

Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.

Leiteranschlussquerschnitt, starr, max. 2,5 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, st.	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 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	Operating instruction
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

