

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>2568970000</u>
Тур	PRO TOP1 72W 24V 3A F
GTIN (EAN)	4050118579550
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	650 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	80 410 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	

Ausgang

Anschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungselement			
Anstiegszeit	≤ 100 ms	≤ 100 ms		
Ausgangsleistung	72 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}	3 A @ 60 °C			
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 Abstan- für freie Luftzufuhr, 10 mn 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.)	> 0.5
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 Störabstrahlung nach EN55032	30g in allen Richtungen Klasse B	Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	2,3 g (auf DIN Schiene), 4 g (bei Direktmontage)
Isolationskoordination	Nidose D		
Face definite in the interest of the state o	F OF O lesing Determine	La lating and a Figure 4 Accessed	2514
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur Schutzklasse	595 % keine Betauung I. mit PE-Anschluss	Isolationsspannung Eingang / Ausgang Verschmutzungsgrad	3,5 KV 2
Überspannungskategorie	III. II	verschinutzungsgrau	2
Elektrische Sicherheit (angew	·		
Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	
Betriebsmitteln	VDE0160	Liekthsche Auslustung von Waschinen	nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströme	nach VDE0106-101	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	4 (++ / -)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil max.	, 12	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel , min.	0,2 mm ²
Laitanamaalalusaanus naalamitt ata:::: ::: :::	2 E mama 2	I alkanana alah basan merahari kecamanan melan	0.0

Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.

0,2 mm²

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 mm²
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	nnitt, AWG/kcmil,
	PUSH IN	max.	16
Leiteranschlussquerschi	nitt, AWG/kcmil,	Leiteranschlussquersch	nnitt, starr , max.
min.	26		1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschi	nitt. 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



