

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





High-End-Stromversorgungen müssen auch in rauer Industrieumgebung effizient arbeiten und zuverlässig funktionieren. Dazu sind hohe Leistungsreserven, lange Lebensdauer und optimaler Schutz vor Überspannungen, Vibrationen und extremen Temperaturbedingungen erforderlich.

Die neue DCL-Technologie verleiht PROtop einen überragenden Dynamikbereich. Dieser kann wahlweise zur zuverlässigen Auslösung von Leitungsschutzschaltern oder auch für kraftvolle Motorstarts genutzt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	PRO TOP1 72W 24V 3A F
BestNr.	<u>2568970000</u>
Ausführung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 24 V
GTIN (EAN)	4050118579550
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	35 mm	Breite (inch)	1,378 inch
Höhe	130 mm	Höhe (inch)	5,118 inch
Tiefe	125 mm	Tiefe (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	650 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-25 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % keine Betauung	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Lagertemperatur	-40 °C85 °C		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Eingang

Anschlusstechnik	PUSH IN mit	Eingangssicherung (intern)	
	Betätigungselement		Ja
Eingangsspannungsbereich AC	85277 V AC	Eingangsspannungsbereich DC	80 410 V DC
Einschaltstrom		Empfohlene Vorsicherung	5 A, DI / 6 A, Char. B / 6
	max. 5 A	· -	A, Char C
Frequenzbereich AC		Nenneingangsspannung	100 - 240 V AC / 120 -
	4565 Hz		340 V DC
Spannungsfestigkeit	max. 300 V AC ≤ 15 s	Überspannungsschutz Eingang	Varistor

Ausgang

DCL - Spitzenlastreserve	150 % (5 s); 400 % (12 ms)	Anschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungselement
Anstiegszeit	≤ 100 ms	Ausgangsleistung	72 W
Ausgangsspannung	24 V	Ausgangsspannung	22.529 V
Auslösbare Leitungsschutzschalter		Leistungsreserve @ U _{Nenn}	130 % dauerhaft bei ≤ 40
	B2		°C, 150 % (5 s)
Nennausgangsspannung	24 V DC ± 1 %	Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	3 A @ 60 °C
Parallelschaltbarkeit		Restwelligkeit, Schaltspitzen	< 50 mVss @ U _{Nenn} , Full
	ja, max 10		Load
Schutz gegen Rückspannung	Ja		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur	-25 °C70 °C	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.)	> 0.9	MTBF	> 1.000.000 h nach IEC 1709 (SN29500)
Netzausfallüberbrückung @ I _{Nenn}	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC	Schutzart	IP20
Serienschaltbarkeit	Ja	Start up	≥ -40 °C
Verlustleistung Leerlauf	5 W	Verlustleistung Nennlast	8,9 W
Wirkungsgrad	89%	Überspannungskategorie	III
EMV / Schock / Vibration			
Festigkeit gegen Vibration IEC	2,3 g (auf DIN Schiene), 4	Störabstrahlung nach EN55032	
60068-2-6	g (bei Direktmontage)		Klasse B
Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	30g in allen Richtungen		
Isolationskoordination			
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % keine Betauung	Isolationsspannung Ausgang / Erde	0,5 kV
Isolationsspannung Eingang / Ausgang		Isolationsspannung Eingang / Erde	3,2 kV
Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III	verscrimutzungsgrad	2
Elektrische Sicherheit (angew			
Ausrüstung mit elektronischen Betriebsmitteln	nach EN50178 / VDE0160	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströme	nach VDE0106-101	Schutzkleinspannung	SELV gemäß EN60950, PELV gemäß EN60204
Sichere Trennung / Schutz gegen elektrischen Schlag	VDE0100-410 / nach DIN57100-410	Sicherheitstransformatoren für Schaltnetzgeräte	gemäß EN61558-2-16
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
Leiteranschlussquerschnitt, starr, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, min.	0,2 mm ²
Londinandoniadoquendoniniti, starr , max.	-, ∪ 111111	Esteranooniassquoisoninitt, starr , IIIII.	♥, = 111111

Schraubendreherklinge

0,6 x 3,5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

E258476

E470829

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlusstechnik	PUSH IN mit	Anzahl Klemmen	
	Betätigungselement		3 für L/N/PE
Leiteranschlussquerschnitt, AWG,	/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt, AV	VG/kcmil ,
max.	12	min.	20
Leiteranschlussquerschnitt, flexibe	el,	Leiteranschlussquerschnitt, flex	xibel ,
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	, max. 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, sta	arr , min. 0,5 mm²
Schraubendreherklinge	0.6 x 3.5		

Anschlussdaten (Signal)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquersch	nitt, AWG/kcmil ,
	PUSH IN	max.	16
Leiteranschlussquerschnitt,	AWG/kcmil,	Leiteranschlussquersch	nitt, flexibel ,
min.	26	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt,	flexibel,	Leiteranschlussquersch	nitt, starr , max.
min.	0,14 mm ²		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

Approbationen

Institut (cULusEX)

Institut (cULus) Zertifikat-Nr. (cULus)

FOR HAZ,LOC, C1D2

ISTED

Zertifikat-Nr. (cULusEX)

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002540	eClass 6.2	27-04-90-04
eClass 9.0	27-04-07-01	eClass 9.1	27-04-07-01

Zulassungen

Zulassungen





ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Anwenderdokumentation	Operating instruction
Engineering-Daten	STEP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen



