

#### 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
BestNr.	<u>2466850000</u>
Ausführung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 24 V
GTIN (EAN)	4050118481440
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 % (15 ms)	Anschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungselement
Anstiegszeit	≤ 100 ms	Ausgangsleistung	72 W
Ausgangsspannung	24 V	Ausgangsspannung	22.529 V
Auslösbare Leitungsschutzschalter	B2	Leistungsreserve @ U <sub>Nenn</sub>	130 % dauerhaft bei ≤ 40 °C, 150 % (5 s)
Nennausgangsspannung	24 V DC ± 1 %	Nennausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	3 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 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.)	> 0.5	MTBF	> 1.000.000 h nach IEC 1709 (SN29500)
Netzausfallüberbrückung @ I <sub>Nenn</sub>	> 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
Störfestigkeitsprüfung nach	EN 55032:2015, EN	Festigkeit gegen Schock IEC	
	55024:2010/A1:2015,	60068-2-27	
	EN 55035:2017, EN		
	61000-3-2:2014, EN		
	61000-6-1:2007, EN		
	61000-6-2:2005, EN		
	61000-6-3:2007/		
	A1:2011, EN		
	61000-6-4:2007/		
	A1:2011		30g in allen Richtungen

## Isolationskoordination

Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	595 % keine Betauung	Isolationsspannung Ausgang / Erde	0,5 kV
Isolationsspannung Eingang / Ausgang	3,5 kV	Isolationsspannung Eingang / Erde	3,2 kV
Schutzklasse	I, mit PE-Anschluss	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

## Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	
Betriebsmitteln	VDE0160		nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperström	e	Schutzkleinspannung	SELV gemäß EN60950,
	nach VDE0106-101	, ,	PELV gemäß EN60204
Sichere Trennung / Schutz gegen	VDE0100-410 / nach	Sicherheitstransformatoren für	
elektrischen Schlag	DIN57100-410	Schaltnetzgeräte	gemäß EN61558-2-16



#### 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**

## **Anschlussdaten (Ausgang)**

Anschlusstechnik	PUSH IN mit	Anzahl Klemmen	
	Betätigungselement		5 (+ + /)
Leiteranschlussquerschnitt, Al	WG/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt,	AWG/kcmil,
max.	12	min.	26
Leiteranschlussquerschnitt, fle	xibel,	Leiteranschlussquerschnitt,	flexibel,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, sta	arr , max. 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt,	starr , min. 0,2 mm <sup>2</sup>
Schraubendreherklinge	0.6 x 3.5		

#### **Anschlussdaten (Eingang)**

Anschlusstechnik	PUSH IN mit	Anzahl Klemmen	
	Betätigungselement		3 für L/N/PE
Leiteranschlussquerschnitt, AWG	i/kcmil ,	Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcm	nil ,
max.	12	min.	20
Leiteranschlussquerschnitt, flexib	oel,	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, starr	, max. 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, starr, min	. 0,5 mm²
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5		

## **Anschlussdaten (Signal)**

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
	PUSH IN	max.	16
Leiteranschlussquerschnitt, Al	WG/kcmil,	Leiteranschlussquersch	nitt, flexibel ,
min.	26	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel ,		Leiteranschlussquersch	nitt, starr , max.
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	·	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, st	arr , 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

#### **Approbationen**

Institut (cULus)	c(UL) us	Zertifikat-Nr. (cULus)	
Institut (cULusEX)	LISTED	Zertifikat-Nr. (cULusEX)	E258476
	LISTED FOR HAZ.LOC. C1D2		E470829

### 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

Erstellungs-Datum 23. Mai 2019 17:33:20 MESZ



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**

### Zulassungen

Zulassungen



	TOTAL TOTAL COST OF THE COST O	
ROHS	Konform	
Downloads		
Anwenderdokumentation	Operating instruction	
Engineering-Daten	EPLAN	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity	



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



