

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die einphasigen INSTA-POWER-Schaltnetzgeräte zeichnen sich durch ein großes Leistungsspektrum, eine kompakte Bauform sowie ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Sie sind für Temperaturbereiche von – 25 °C bis +70 °C geeignet, verfügen über internationale Zulassungen und einen Weitbereichsspannungseingang. Dadurch sind sie für verschiedenste Einsatzzwecke geeignet. Dazu gehören auch Signal- und Telekommunikationssowie Automatisierungsanlagen mit geringem Leistungsbedarf bis zu 96 Watt.

#### Allgemeine Bestelldaten

Stromversorgung, Schaltnetzgerät
<u>2580180000</u>
PRO INSTA 16W 24V 0.7A
4050118590913
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Abmessungen und Gewich	te		
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	90,5 mm	Höhe (inch)	3,563 inch
Nettogewicht	82 g	Tiefe	60 mm
Tiefe (inch)	2,362 inch	Hele	00 IIIII
	2,302 IIICII		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anschlusstechnik	PUSH IN	Eingangssicherung (intern)	Ja
Eingangsspannungsbereich AC	85264 V AC (Derating @ 100 V AC)	Eingangsspannungsbereich DC	95370 V DC
Einschaltstrom	40.4	Empfohlene Vorsicherung	2 A / DI, Schmelzsicherung 6 A, Char. B, Leitungsschutzschalter 24 A, Char. C,
Frequenzbereich AC	max. 40 A	Stromaufnahme AC	Leitungsschutzschalter 0.25 A @ 230 V AC / 0.45
·	4565 Hz		A @ 100 V AC
Stromaufnahme DC	0.08 A @ 370V DC /0.22 A @ 120 V DC		
Ausgang			
Anschlusstechnik	PUSH IN	Anstiegszeit	≤ 100 ms
Ausgangsspannung	2228 V (einstellbar über Potentiometer in der Front)	Ausgangsspannung, Bemerkung	(einstellbar über Potentiometer in der Front)
Ausgangsspannung, max.	28 V	Ausgangsspannung, min.	22 V
Kapazitive Last	unbegrenzt	Nennausgangsspannung	24 V DC ± 1 %
Nennausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	0.7 A @ 55 °C	Restwelligkeit, Schaltspitzen	< 50 mVss @ U <sub>Nenn</sub> , Full Load
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur	-25 °C70 °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
Gehäuseausführung	Kunststoff, schutzisoliert	Schutz gegen Rückspannungen von der Last	3035 V DC
Wirkungsgrad	82.5 %		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **EMV / Schock / Vibration**

Entry Concon, Vibration			
Begrenzung von	O "O EN 04000 0 0	Festigkeit gegen Schock IEC	45 ' 11 5' '
Netzoberschwingungsströmen	Gemäß EN 61000-3-2	60068-2-27	15 g in allen Richtunge
Festigkeit gegen Vibration IEC 60068-2-6	2,3 g	Störabstrahlung nach EN55032	Klasse B
Störfestigkeitsprüfung nach	EN61000-4-2 (ESD)		Nidose B
otorrootighenoprarang naon	EN61000-4-3 and		
	EN61000-4-8 (fields)		
	EN61000-4-4 (burst)		
	EN61000-4-5 (surge)  EN61000-4-6		
	(conducted)		
	EN61000-4-11 (dips),		
	EN61000-4-11 (Dips)		
Isolationskoordination			
Isolationsspannung Eingang / Ausgang	4 kV	Schutzklasse	II
Verschmutzungsgrad	2	OCHULZKIGOOC	"
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	Sichere Trennung / Schutz gegen elektrischen Schlag	VDE0100-410 / nach DIN57100-410
Sicherheitstransformatoren für Schaltnetzgeräte	Gemäß EN 61558-2-16		
Anschlussdaten (Ausgang)			
Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	2 (+ / -)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	
max.	12	min.	24
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, starr, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Anschlussdaten (Eingang)			
Anschlusstechnik		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	
	PUSH IN	max.	<sup>′</sup> 12
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil	,	Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
min.	24	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel ,	0.05	Leiteranschlussquerschnitt, starr, max.	0.5
min. Leiteranschlussquerschnitt, starr , min.	0,25 mm <sup>2</sup> 0,25 mm <sup>2</sup>		2,5 mm <sup>2</sup>
·	0,25 mm²		
Signalisierung			
LED Grün	Betriebsspannung OK		
Approbationen			
nstitut (CSA)	CSA	Zertifikat-Nr. (CSA)	70211209
nistitut (COA)	CUA	Zorumativi. (COA)	10211200



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### 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

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	Operating instruction
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

