

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>2580230000</u>
PRO INSTA 60W 24V 2.5A
4050118590968
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	te		
	70	B :: (: 1)	0.005
Breite	72 mm 90 mm	Breite (inch)	2,835 inch
Höhe		Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht Tiefe (inch)	258 g 2,362 inch	Tiefe	60 mm
	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 @	Eingangsspannungsbereich DC	ou
	100 V AC)		95370 V DC
Einschaltstrom	max. 40 A	Empfohlene Vorsicherung	2 A / DI, Schmelzsicherung 6 A, Char. B, Leitungsschutzschalter 24 A, Char. C, Leitungsschutzschalter
Frequenzbereich AC	4565 Hz	Stromaufnahme AC	0.7 A @ 230 V AC / 1.5 A @ 100 V AC
Stromaufnahme DC	0.25 A @ 370 V DC / 0.8 A @ 120 V DC		-
Ausgang			
An a alabar ata abarib	DUCLUM	A	4 100
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 _{Nenn}	2.5 A @ 55 °C	Restwelligkeit, Schaltspitzen	< 50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur	25 °C 70 °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 %
	-25 °C70 °C	Schutz gegen Rückspannungen von de	Nennlast
	Kunststoff, schutzisoliert	Last	3035 V DC
Wirkungsgrad	89%		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

EMV / Schock / Vibration

Begrenzung von	EN61000-4-2 (ESD)	Festigkeit gegen Schock IEC	
Netzoberschwingungsströmen	EN61000-4-3 and	60068-2-27	
	EN61000-4-8 (fields)		
	EN61000-4-4 (burst)		
	EN61000-4-5 (surge) EN61000-4-6		
	(conducted)		
	EN61000-4-11 (dips),		
	EN61000-4-11 (dips),		15 g in allen Richtungen
Festigkeit gegen Vibration IEC	Е (10 1000 4 11 (Вірз)	Störabstrahlung nach EN55032	13 g in alien mentangen
60068-2-6	2,3 q	Storabstraining fracti Livo5032	Klasse B
	· •		Kidsse D
Störfestigkeitsprüfung nach	EN61000-4-2 (ESD)		
	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			

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschine	n
Betriebsmitteln	VDE0160	· ·	nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströ	me	Sichere Trennung / Schutz gegen	VDE0100-410 / nach
	nach VDE0106-101	elektrischen Schlag	DIN57100-410
Sicherheitstransformatoren für			
Schaltnetzgeräte	Gemäß EN 61558-2-16		

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	4 (++ / -)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	12	min.	24
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, f	lexibel,
max.	2,5 mm ²	min.	0,25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	arr , max. 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, s	starr , min. 0,25 mm²

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlusstechnik		Leiteranschlussquersch	nitt, AWG/kcmil ,
	PUSH IN	max.	12
Leiteranschlussquerschnitt,	AWG/kcmil,	Leiteranschlussquersch	nitt, flexibel ,
min.	24	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt,	flexibel ,	Leiteranschlussquersch	ınitt, starr , max.
min.	0,25 mm ²	·	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt.	starr . min. 0.25 mm²		

Signalisierung

LED Grün	Betriebsspannung OK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Approbationen

Engineering-Daten
Anwenderdokumentation

Broschüre/Katalog

Institut (CSA)	CSA	Zertifikat-Nr. (CSA)	70211209
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		Type Approved	
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity		

Operating instruction

Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

