

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

Ausführung	Stromversorgung, Schaltnetzgerät, 12 V
BestNr.	<u>2580220000</u>
Тур	PRO INSTA 30W 12V 2.6A
GTIN (EAN)	4050118590951
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewich	te		
Tiefe	60 mm	Tiefe (inch)	2,362 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Nettogewicht	192 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C70 °C
Betriebstemperatur, min.	-25 °C	Betriebstemperatur, max.	70 °C
Eingang			
Anschlusstechnik	PUSH IN mit	Eingangssicherung (intern)	
<u> </u>	Betätigungselement	F: 1 :1 D0	Ja
Eingangsspannungsbereich AC	85264 V AC (Derating @ 100 V AC)	Eingangsspannungsbereich DC	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	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungselement
Nenneingangsspannung	110240 V AC / 120340 V DC	Nennleistungsaufnahme	35,3 VA
Stromaufnahme AC	0.5 A @ 230 V AC / 1.0 A @ 100 V AC	Stromaufnahme DC	0.2 A @ 370 V DC / 0.5 A @ 120 V DC
Ausgang			
Anschlusstechnik	PUSH IN	Anstiegszeit	≤ 100 ms
Ausgangsleistung		Ausgangsspannung, Bemerkung	(einstellbar über
	30 W		Potentiometer in der Front
Ausgangsspannung, max.	16 V	Ausgangsspannung, min.	9 V
Ausgangsstrom, max.	2,6 A	Dauerausgangsstrom @ U _{Nenn}	2.6 A @ 55 °C, 1.625 A @ 55 °C
Kapazitive Last	unbegrenzt	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungselement
Nennausgangsspannung	12 V DC ± 1 %	Nennausgangsstrom @ U _{Nenn}	2.6 A @ 55 °C
Restwelligkeit, Schaltspitzen	< 50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	Kurzschlussschutz	Ja, intern
Schutz gegen Rückspannungen v	on der	Schutzart	
Last	1825 V DC		IP20
Start up	≥ -40 °C	Verlustleistung Leerlauf	0,45 W
Verlustleistung Nennlast	5,29 W	Wirkungsgrad	85 %
EMV / Schock / Vibration	1		
Begrenzung von	FN61000-4-2 (FSD)1	Festigkeit gegen Schock IFC	

Begrenzung von Netzoberschwingungsströmen	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)	Festigkeit gegen Schock IEC 60068-2-27	15 g in allen Richtungen
Festigkeit gegen Vibration IEC		Störabstrahlung nach EN55032	
60068-2-6	2,3 g	C	Klasse B
Störfestigkeitsprüfung nach	EN6 1000-4-2 (ESD) EN6 1000-4-3 and EN6 1000-4-8 (fields) EN6 1000-4-4 (burst) EN6 1000-4-5 (surge) EN6 1000-4-6 (conducted) EN6 1000-4-11 (dips), EN6 1000-4-11 (Dips)		

Isolationskoordination

Isolationsspannung Ausgang / Erde	0,5 kV	Isolationsspannung Eingang / Ausgang	g 4 kV
Isolationsspannung Eingang / Erde	3,5 kV	Schutzklasse	II
Verschmutzungsgrad	2		

Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen	nach EN50178 /	Elektrische Ausrüstung von Maschiner	1
Betriebsmitteln	VDE0160		nach EN60204
Schutz gegen gefährliche Körperströ	me	Schutzkleinspannung	SELV nach IEC 60950-1,
	nach VDE0106-101		PELV gemäß EN60204-1
Sichere Trennung / Schutz gegen	VDE0100-410 / nach	Sicherheitstransformatoren für	
elektrischen Schlag	DIN57100-410	Schaltnetzgeräte	Gemäß EN 61558-2-16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten (Ausgang)

Anschlusstechnik	PUSH IN	Anzahl Klemmen	4 (++ / –)
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,		Leiteranschlussquerschnitt, AWG/kcmil,	
max.	12	min.	24
Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,		Leiteranschlussquerschnitt, flexibel,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, sta	arr , max. 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, st	tarr , min. 0,25 mm²

Anschlussdaten (Eingang)

Anschlusstechnik	PUSH IN mit	Leiteranschlussquerschi	nitt, AWG/kcmil ,
	Betätigungselement	max.	12
Leiteranschlussquerschnitt, AWG/	/kcmil ,	Leiteranschlussquerschi	nitt, flexibel ,
min.	24	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, flexibe	el,	Leiteranschlussquerschi	nitt, starr , max.
min.	0,25 mm ²		2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, starr,	min. 0,25 mm ²		

Signalisierung

LED Grün	Betriebsspannung OK

Zulassungen

Institut (cULus)	CULUS	Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476	
VI::::::				

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-04-07-01

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8	
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800	

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E258476

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Operating instruction
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

