

**Insta  
PRO INSTA 96W 24V 4A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Typ	PRO INSTA 96W 24V 4A
Best.-Nr.	<a href="#">2580260000</a>
Ausführung	
GTIN (EAN)	4050118590999
VPE	1 Stück

## Insta PRO INSTA 96W 24V 4A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	90 mm	Breite (inch)	3,543 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Tiefe	60 mm	Tiefe (inch)	2,362 inch
Nettogewicht	352 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur	-25 °C...70 °C	Lagertemperatur	-40 °C...85 °C

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Eingang

Anschluss technik	PUSH IN	Eingangssicherung (intern)	Ja
Eingangsspannungsbereich AC	85...264 V AC (Derating @ 100 V AC)	Eingangsspannungsbereich DC	95...370 V DC
Einschaltstrom	max. 40 A	Empfohlene Vorsicherung	2 A / DI, Schmelzsicherung 6 A, Char. B, Leitungsschutzschalter 2...4 A, Char. C, Leitungsschutzschalter
Frequenzbereich AC	45...65 Hz	Nenneingangsspannung	100 - 240 V AC / 120 - 340 V DC
Stromaufnahme AC	1.2 A @ 230 V AC / 2.5 A @ 100 V AC	Stromaufnahme DC	0.4 A @ 370 V DC / 1.35 A @ 120 V DC

### Ausgang

Anschluss technik	PUSH IN	Anstiegszeit	≤ 100 ms
Ausgangsspannung	22...28 V (einstellbar über Potentiometer in der Front)	Dauerausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	4 A @ 55 °C, 2.5 A @ 70 °C
Kapazitive Last	unbegrenzt	Nennausgangsspannung	24 V DC ± 1 %
Nennausgangsstrom @ U <sub>Nenn</sub>	4 A @ 55 °C	Restwelligkeit, Schaltspitzen	< 50 mVss @ U <sub>Nenn</sub> , Full Load

## Insta PRO INSTA 96W 24V 4A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Allgemeine Angaben

Betriebstemperatur	-25 °C...70 °C	Einbaulage, Montagehinweis	Waagrecht 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	MTBF	> 750.000 h nach IEC 61709 (SN29500)
Schutz gegen Rückspannungen von der Last	30...35 V DC	Schutzart	IP20
Verlustleistung Leerlauf	0,45 W	Verlustleistung Nennlast	12,48 W
Wirkungsgrad	87 %		

### EMV / Schock / Vibration

Begrenzung von Netzüberschwingungsströmen	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 Vibration IEC 60068-2-6	
Störabstrahlung nach EN55032	Klasse B	Störfestigkeitsprüfung nach	2,3 g 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		

### Isolationskoordination

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

### Elektrische Sicherheit (angewandte Normen)

Ausrüstung mit elektronischen Betriebsmitteln	nach EN50178 / VDE0160	Elektrische Ausrüstung von Maschinen	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		



**Datenblatt**

**Insta**  
**PRO INSTA 96W 24V 4A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

