

## Features

Speziell designed für Mikroprozessorsysteme  
 Ideal für Industrieapplikationen  
 39 mm Bauhöhe, ideal für 1 HE Systeme  
 Hohe Zuverlässigkeit und Qualität  
 Temperaturbereich -20°C bis +70°C  
 keine Grundlast erforderlich

# ACE-890 Serie Netzteil 90W



## Technische Daten

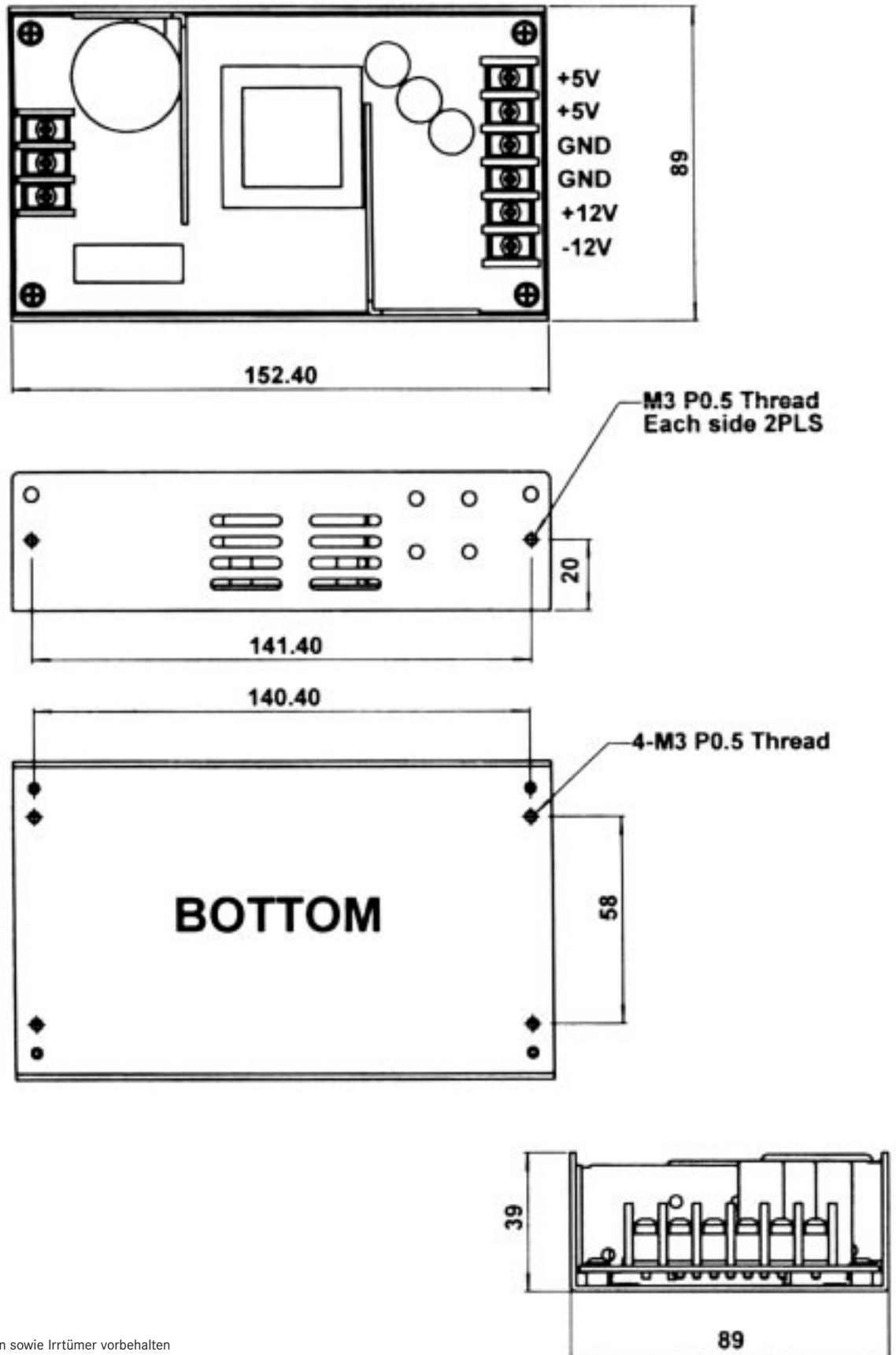
<b>AC-EINGANG</b>	
Eingangsspannung	ACE-890A 85-264VAC
Frequenz	47-440Hz
Stromaufnahme	2A/115VAC oder 1A/230VAC
<b>DC-EINGANG</b>	
Eingangsspannung	ACE-890V 12VDC (9-16VDC)
Stromaufnahme	16A/12VDC
Eingangsspannung	ACE-890C 24VDC (18-36VDC)
Stromaufnahme	7A/24VDC
Eingangsspannung	ACE-890T 48VDC (36-72VDC)
Stromaufnahme	5A/48VDC
Eingangsspannung	ACE-890P 110VDC (70-132VDC)
Stromaufnahme	2A/110VDC
Wirkungsgrad	70% typisch
Überlast- / Kurzschlußschutz	Abschaltung, mit Neustart durch Reset der Versorgungsspannung
Überspannungsschutz (+5VDC)	+5,7V bis +7,0V
Haltezeit	ca. 16ms
Ripple	< 50mV/+5V, <100mV/+12V, -12V
Lastregelung:	+5V ±1% / ±12V ±5%
Leistungsrücknahme	2%/°C ab +50 bis +70°C , Konvektionskühlung
Umgebungstemperaturbereich	-20°C bis +70°C
Lagertemperatur	-20°C bis +85°C
MTBF	> 245.424 Std. je nach Gerätetyp
Sicherheit	TÜV / UL / CSA
EMV	CE
Abmessungen (LxBxH)	152,4 x 89 x 39mm

Modell	Leistung	Eingangsspannung	Ausgang	+5V	+12V	-12V
ACE-890A	90W	85 - 264VAC		0-12A	0-4A	0-1A
ACE-890C	90W	18 - 36VDC		0-12A	0-4A	0-1A
ACE-890P	90W	70 - 132VDC		0-12A	0-4A	0-1A
ACE-890T	90W	36 - 72VDC		0-12A	0-4A	0-1A
ACE-890V	90W	9 - 16VDC		0-12A	0-4A	0-1A

Die maximale Ausgangsleistung beträgt 90W bei 50°C Umgebungstemperatur..

Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten

# ACE-890 Serie Netzteil 90W



Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten