

EINGANGSSTECKER

PEWA Messtechnik GmbH Weidenweg 21 58239 Schwerte Tel: 02304-6927 Fax: 02304-6920 www.pewa.de

ALMEMO®- Messmodul für Gleichstrom mit galvanischer Trennung 4kV



Technische Daten:

siehe Seite 12.05

Ausführungen:

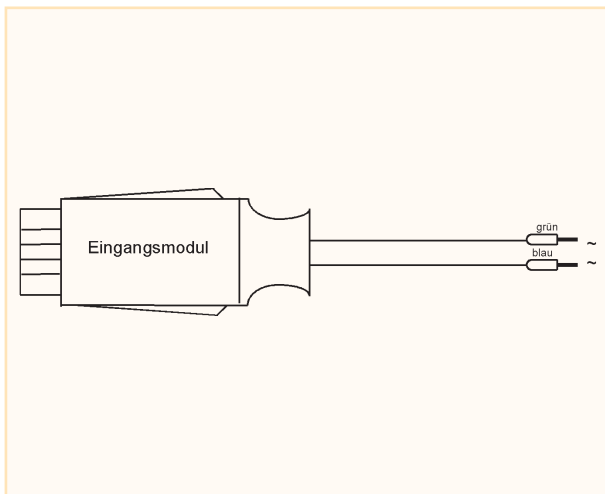
Messbereich	Auflösung	Überlastung	Innenwiderstand	Best.-Nr.
±20,00 mA	0,01mA	0,1 A*	10 Ω	ZA9901AB1
±200,0 mA	0,1mA	1 A*	1 Ω	ZA9901AB2
±2,000 A	0,001A	10 A*	0,1 Ω	ZA9901AB3
±10,00 A	0,01A	20 A*	0,01 Ω	ZA9901AB4

*ohne Sicherung, nur max. 1 min überlastbar

Gleichstrom über externen Shunt:

±200,0 mV	0,1mV	40 V	50 kΩ	Best.-Nr. ZA9900AB1
-----------	-------	------	-------	----------------------------

ALMEMO®-Adapterkabel für Wechselspannung



Technische Daten:

Auflösung:	26000 Digit
Frequenzbereich:	50 Hz bis 10 kHz
Genauigkeit:	± 0,2% v. Ew. ± 0,5% v. Mw. (40 Hz ... 2 kHz Sinus),
	± 0,2% v. Ew. ± 0,5% v. Mw. (2 kHz ... 10 kHz Sinus, Signal < 10% v.Ew.)
Crestfaktor:	3 (zus. Fehler 0,7%), 5 (zus. Fehler 2,5%)

NIEMALS Spannungen über 50 V anlegen!
LEBENSGEFAHR!

Ausführungen:

Messbereich	Auflösung	Best.-Nr.
0 bis 260mV _{eff}	1 mV	ZA9603AK1
0 bis 2,6V _{eff}	0,01 V	ZA9603AK2
0 bis 26,0V _{eff}	0,1V	ZA9603AK3

03/2003 Irrtum und Änderungen vorbehalten