

Eingangsstecker und Adapterkabel für Universalmeßgeräte



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

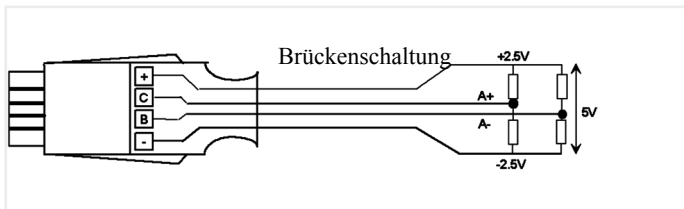
Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40

ALMEMO® Eingangsstecker für Messbrücken Differenz Millivolt / Volt

mit nullpunktsymmetrischer Versorgung von $\pm 2,5$ V stabilisiert aus dem ALMEMO® Gerät



Technische Daten

Fühlerversorgung:

Spannung UF: $5V \pm 0,05V$

Temperaturkoeffizient: $<50\text{ppm}/^\circ\text{C}$

Ausgangsstrom: max. 100mA

Ruhestrom: ca. 3 mA

neu:

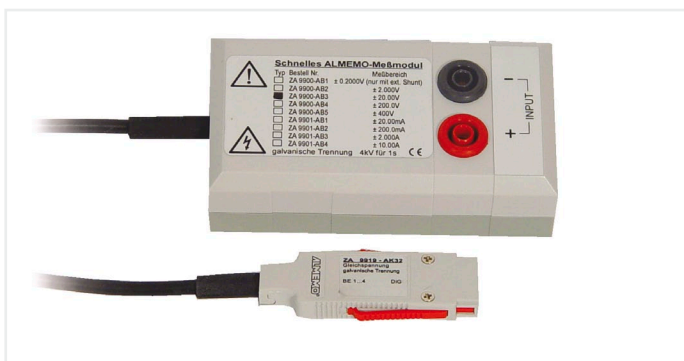
Stromsparschaltung: Die Brückenspannung wird abgeschaltet, wenn die Messstelle nicht angewählt ist.

Ausführungen:

Typ	Messbereich	Auflösung	Best. Nr.
55mV DC	-10,0 bis +55,0	1 μV	ZA9105FS0
26mV DC	-26,0 bis +26,0	1 μV	ZA9105FS1
260mV DC	-260,0 bis +260,0	10 μV	ZA9105FS2
2.6V DC	-2,6 bis +2,6*	0,1 mV	ZA9105FS3

* geräteabhängig teilweise abweichende Daten (siehe Gerätedatenblatt)

ALMEMO® Messmodul für Gleichspannung mit galvanischer Trennung 4kV



Technische Daten

siehe Kapitel Elektrische Größen

Ausführungen:

Messbereich	Auflösung	Überlastung	Innenwiderstand	Best. Nr.
$\pm 2,000$ V	0,001V	400 V	800 k Ω	ZA9900AB2
$\pm 20,00$ V	0,01V	500 V	1 M Ω	ZA9900AB3
$\pm 200,0$ V	0,1V	500 V	1 M Ω	ZA9900AB4
± 400 V	1V	1000 V	4 M Ω	ZA9900AB5

DAkKS/DKD- oder Werks-Kalibrierung KE90xx, Elektrisch, für digitales Messmodul, siehe Kapitel Kalibrierzertifikate