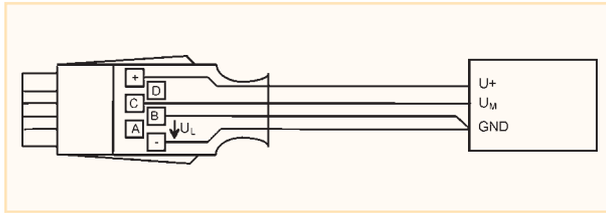


EINGANGSSTECKER

ALMEMO®-Stecker für Gleichspannung Differenz Millivolt / Volt

für Geber / Transmitter, Versorgung 7 ... 9V aus ALMEMO® - Gerät



Technische Daten:

Genauigkeit Teiler: nur 26 V-Stecker $\pm 0,1\%$ v.Mw

Ausführungen:

| Typ | Messbereich | Auflösung |
|------------------------|-------------------|------------|
| 55 mV DC | -10,0 bis +55,0 | 1 μ V |
| 26 mV DC | -26,0 bis +26,0 | 1 μ V |
| 260 mV DC | -260,0 bis +260,0 | 10 μ V |
| 2,6 V DC | -2,6 bis +2,6* | 0,1 mV |
| 26 V DC (Teiler 100:1) | -26,0 bis +26,0 | 1 mV |

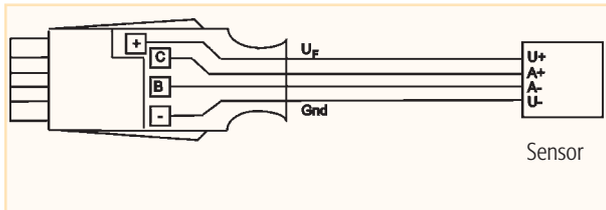
Best.-Nr. ZA9000FS0D
Best.-Nr. ZA9000FS1D
Best.-Nr. ZA9000FS2D
Best.-Nr. ZA9000FS3D
Best.-Nr. ZA9602FS3

(Anschlussbild für Stecker mit 4Klemmen siehe unten)

* geräteabhängig teilweise abweichende Daten (siehe Gerätedatenblatt)

ALMEMO®-Stecker für Gleichspannung Differenz Millivolt / Volt

für Geber / Transmitter, Versorgung 12V aus ALMEMO® - Gerät



Technische Daten:

| | |
|-------------------------|--|
| Geberversorgung U_F : | 13,5V $\pm 0,5$ V (15V auf Anfrage) |
| Ausgangsstrom: | 100mA bei $U_C = 12$ V 50mA bei $U_C = 9$ V 20mA bei $U_C = 7$ V |
| Genauigkeit Teiler: | nur 26 V-Stecker $\pm 0,1\%$ v.Mw ($U_C =$ Gerätespannung) |

Ausführungen:

| Typ | Messbereich | Auflösung |
|----------|-------------------|------------|
| 55mV DC | -10,0 bis +55,0 | 1 μ V |
| 26mV DC | -26,0 bis +26,0 | 1 μ V |
| 260mV DC | -260,0 bis +260,0 | 10 μ V |
| 2,6V DC | -2,6 bis +2,6* | 0,1 mV |
| 26V DC | -26,0 bis +26,0 | 1 mV |

Best.-Nr. ZA9600FS0V12
Best.-Nr. ZA9600FS1V12
Best.-Nr. ZA9600FS2V12
Best.-Nr. ZA9600FS3V12
Best.-Nr. ZA9602FS3V12

* geräteabhängig teilweise abweichende Daten (siehe Gerätedatenblatt)

Ahlborn Mess- und Regelungstechnik GmbH • 83607 Holzkirchen • Deutschland • Tel. +49 8024 3007 0 • FAX. +49 8024 3007 10

10/2008 Irrtum und Änderungen vorbehalten