

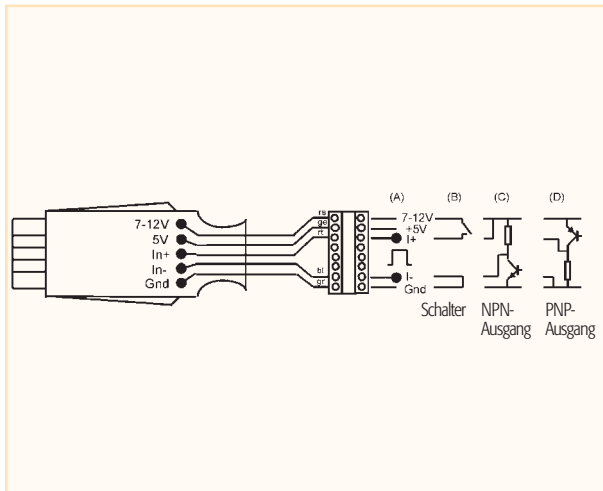
ADAPTERKABEL

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

03/2003 Irrtum und Änderungen vorbehalten

ALMEMO®-Adapterkabel für Frequenz / Impulse / Drehzahl

für Geber, Versorgung 5V / 7 ... 9 V aus dem ALMEMO® - Gerät



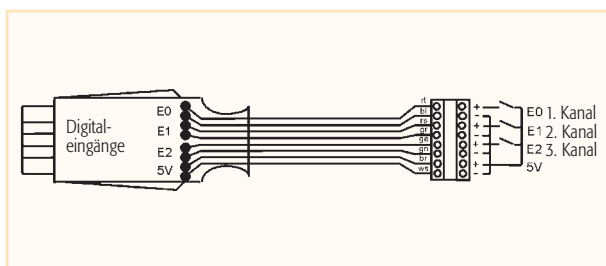
Technische Daten:

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Frequenzbereich: | 0 bis 15000 Hz (Auflösung 1 Hz) |
| Torzeit: | 4 mal 0,5 s |
| Drehzahlbereich: | 8 bis 32000 UpM (Auflösung: 1 UpM) |
| Max. Impulszahl: | 65000 |
| Impulslänge: | > 2 µs |
| Eingangsspannung: | 4 ... 24 V Rechteck über Optokoppler |
| Kabellänge: | 1,5 m |
| Stromverbrauch: | 3 mA |
| Fühlerversorgung: | 5V oder 7 ... 9V |
| Einsatzbereich: | -10 bis +60°C |

Ausführungen:

| Typ | Messbereich | Auflösung | |
|------------------|-----------------|-----------|-----------------------------|
| Frequenz | 0 bis 15000 Hz | 1 Hz | Best.-Nr. ZA9909AK1U |
| Impulse / Zyklus | 0 bis 65000 Imp | 1 Imp | Best.-Nr. ZA9909AK2U |
| Drehzahl | 8 bis 32000 UpM | 1 UpM | Best.-Nr. ZA9909AK4U |

ALMEMO®-Adapterkabel für digitale Eingangssignale



Ausführungen: (Kabellänge, jeweils 1,5 m)

| | |
|--|----------------------------|
| 3 Digitaleingänge, (Optokoppler), für potentialfreie Kontakte, Hilfsspannung 5V herausgeführt | Best.-Nr. ZA9000ES2 |
| 4 Digitaleingänge, galvanisch getrennt (Optokoppler) für externe Spannung 4 bis 30 V | Best.-Nr. ZA9000EK2 |