

ALMEMO® AUSGANGSMODULE

neu!

ALMEMO® Triggerkabel ZA 1000 ET / ZA 1006 EK2



Technische Daten:

Triggereingang:	ZA1000ET	mit Taste, Triggervarianten programmierbar
	ZA1006EK2	für externen potentialfreien Kontakt (nicht galv.getrennt) und für externe Spannung 4...30 V DC (Optokoppler), Triggervarianten programmierbar
Stromverbrauch:	ca. 3 mA	
Kabellänge:	1,5 m	
Anschluß:	siehe unter Ausführungen	

Ausführungen:

ALMEMO® Triggerkabel V5/V6 mit 1 Taste

Best. Nr. ZA1000ET

ALMEMO® Triggerkabel V5/V6 mit 1 Triggereingang für externe Spannung, mit 2 Bananensteckern

Best. Nr. ZA1000EK

ALMEMO® Triggerkabel V6 mit 2 Triggereingängen für externe Kontakte oder Spannungen, mit Klemmstecker

Best. Nr. ZA1006EK2

ALMEMO® Trigger-/Relaiskabel V6 ZA 1006 EKG / ETG

neu!



Technische Daten:

Triggereingang :	für externen potentialfreien Kontakt (nicht galv.getrennt) oder für externe Spannung 4...30 V DC (Optokoppler), <i>neu:</i> Triggervarianten programmierbar (nur V6)
Relais:	Schließerkontakt (Halbleiterrelais), <i>neu:</i> auch invers programmierbar (nur V6), Belastbarkeit: 50 V DC, 0,5 A, 1 Ohm
Stromverbrauch:	ca. 3 mA
Kabellänge:	1,5 m
Anschluß:	Klemmstecker

Ausführungen:

ALMEMO® Trigger-/Relaiskabel V6 mit 2 Triggereingängen für externe Spannungen und 2 Schließkontakte

Best. Nr. ZA1006EKG

ALMEMO® Trigger-/Relaiskabel V6 mit 2 Triggereingängen für externe potentialfreie Kontakte und 2 Schließkontakte

Best. Nr. ZA1006ETG

für ALMEMO® Geräte Version V5:

ALMEMO® Trigger-/Relaiskabel V5 mit 1 Triggereingang für externen potentialfreien Kontakt oder für Spannung und 2 Schließkontakte

Best. Nr. ZA1000EKG

ALMEMO® AUSGANGSMODULE

04

01/2011 Irrtum und Änderungen vorbehalten Ahlborn Mess- und Regelungstechnik GmbH • 83607 Holzkirchen • Deutschland • Tel: +49 8024 3007 0 • FAX: +49 8024 3007 10

ALMEMO® Relaiskabel V6 ZA 1006 GK und Steckdosen-Relaisadapter ZB 2280 RA

neu!



Technische Daten:

Relaiskabel V6 Typ ZA1006GK

Relais:	Schließkontakt (Halbleiterrelais), <i>neu:</i> auch invers programmierbar (nur V6), Belastbarkeit: 50 V DC, 0,5 A, 1 Ohm
Stromverbrauch:	ca. 3 mA
Kabellänge:	1,5 m
Anschluß:	Bananenstecker

Ausführungen:

ALMEMO® Relaiskabel V6
mit 1 Schließkontakt

Best. Nr. ZA1006GK

für ALMEMO® Geräte Version V5:
ALMEMO® Relaiskabel V5
mit 1 Schließkontakt

Best. Nr. ZA1000GK

Technische Daten:

Relaisadapter ZB2280RA:

Steuereingang:	für Optokopplerausgang oder Schaltkontakt $R < 10 \text{ k}\Omega$
Ausgang:	Schuko-Steckdose, Mechanisches Relais, Belastbarkeit: 250 V, 6 A
Schaltzustand:	Ruhe AUS; Alarm EIN

Ausführungen:

Relaisadapter zum Schalten netzbetriebener Geräte
in Verbindung mit Relaiskabel ZA1006GK/ZA1000GK

Best. Nr. ZB2280RA

ALMEMO® Analogausgangskabel ZA 1601 RK



Technische Daten:

Ausgangsspannung:	-1,250 ... 2,000 V nicht galv. getrennt
Steigung:	0,1 mV/Digit
Bürde:	$> 100 \text{ k}\Omega$
Genauigkeit:	$\pm 0,1\% \pm 6 \text{ Digit}$
Temperaturdrift:	1 Digit / K
Zeitkonstante:	100 ms
Stromverbrauch:	ca. 3 mA
Kabellänge:	1,5 m

- ▶ Registrierung von Messwerten mit einem Schreiber oder ähnlichen Ausgabeeinheiten.
- ▶ Signalwandler im Stecker eingebaut.
- ▶ Umsetzung des Gerätesignals in eine Spannung, die dem linearisierten Messwert entspricht.
- ▶ Für hohe Ansprechgeschwindigkeiten ist im ALMEMO® Gerät eine Wandlungsrate von 10 Messungen/s einstellbar.
- ▶ Ausgangssignal beliebig skalierbar.

Ausführungen:

Analogausgangskabel -1,250 ... 2,000 V (0,1 mV/Digit) nicht galv. getrennt

Best. Nr. ZA1601RK