

ALMEMO® Triggerkabel V6 ZA 1006 ET / ZA 1006 EK2



Technische Daten:

Triggereingang:	ZA1006ET	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 V6 mit 1 Taste

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

Best. Nr.

ZA1006ET

ZA1006EK2

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



Technische Daten:

Triggereingang :	für externen potentialfreien Kontakt (nicht galv.getrennt) oder für externe Spannung 4...30 V DC (Optokoppler), Triggervarianten programmierbar (nur V6)
Relais:	Schließerkontakt (Halbleiterrelais), 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 (Triggervariante programmierbar) für externe Spannungen und 2 Schließerkontakte

ALMEMO® Trigger-/Relaiskabel V6 mit 2 Triggereingängen (Triggervariante programmierbar) für externe potentialfreie Kontakte und 2 Schließerkontakte

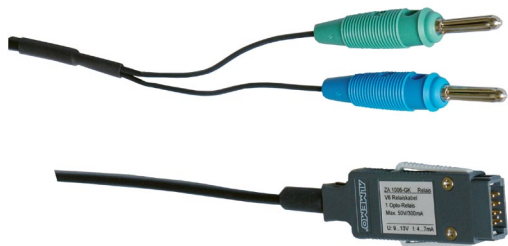
Best. Nr.

ZA1006EKG

ZA1006ETG

ALMEMO® Ausgangsmodule

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



Technische Daten:

Relaiskabel V6 Typ ZA1006GK	
Relais:	Schließkontakt (Halbleiterrelais), auch invers programmierbar (nur V6), Belastbarkeit: 50 V DC, 0,5 A, 1 Ohm
Stromverbrauch:	ca. 3 mA
Kabellänge:	1,5 m
Anschluß:	Bananenstecker



Technische Daten:

Relaisadapter ZB2280RA:	
Steuereingang:	für Optokopplerausgang oder Schaltkontakt R < 10 kΩ
Ausgang:	Schuko-Steckdose, Mechanisches Relais, Belastbarkeit: 230 V, 6 A
Schaltzustand:	Ruhe AUS; Alarm EIN

Ausführungen:

ALMEMO® Relaiskabel V6 mit 1 Schließkontakt

Best. Nr.

ZA1006GK

Ausführungen:

Relaisadapter zum Schalten netzbetriebener Geräte in Verbindung mit Relaiskabel ZA1006GK/ZA1000GK
ZB2280RA

ALMEMO® Analogausgangskabel ZA 1601 RK



- Registrierung von Messwerten mit einem Schreiber oder ähnlichen Ausgabeneinheiten.
- 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.

Technische Daten:

Ausgangsspannung:	-1,250 ... 2,000 V nicht galv. getrennt
Steigung:	0,1 mV/Digit
Bürde:	> 100 kΩ
Genauigkeit:	± 0,1% ± 6 Digit
Temperaturdrift:	1 Digit / K
Zeitkonstante:	100 ms
Stromverbrauch:	ca. 3 mA
Kabellänge:	1,5 m

Ausführungen:

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

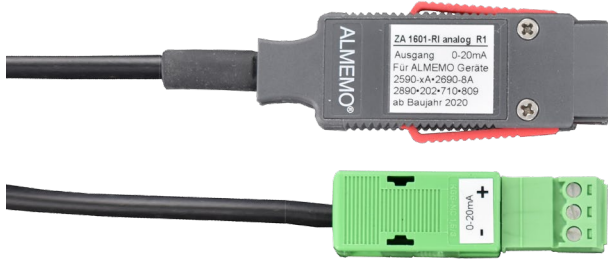
Best. Nr.

ZA1601RK

neu!

ALMEMO® Ausgangsmodule

ALMEMO® Analogausgangskabel ZA 1601-RI und ZA 1602-RU



- Analogsignal geräteintern gesteuert vom Messwert eines Messkanals, beliebig skalierbar.
- Oder Analogsignal extern gesteuert über die Schnittstelle des Gerätes mit der Software WinControl.

! Nur für folgende Gerätetypen verwendbar:
 ALMEMO® 2590-xA, 2690-8A, 2890-9, 202, 204, 710, 809 ab Gerätebaujahr 2020
 (für ältere Geräte dieser Typen ist ein Firmware-Update erforderlich).

Technische Daten

Ausgangssignal:	über Klemmstecker, galvanisch getrennt	Temperaturdrift:	10 ppm/K
ZA1601RI	1 x 0 bis 20 mA, Bürde < 500 Ohm	Spannungsversorgung:	12 V über ALMEMO® Stecker Am ALMEMO® Gerät wird die Fühlerspannung 12 V eingestellt.
ZA1602RU	2 x 0 bis 10 V, Bürde > 100 kOhm (gemeinsame Masse)	Stromverbrauch:	ZA1601RI max. 50 mA (bei 12 V) ZA1602RU max. 20 mA (bei 12 V)
Auflösung:		Kabel:	0,25 m
ZA1601RI	1 µA/Digit		
ZA1602RU	0,5 mV/Digit		
Genauigkeit:	0,1% v.Mw. +0,1 % v.Ew.		

Ausführungen:

ALMEMO® Analog-Ausgangsstecker mit Kabel und Klemmstecker.
 Ausgangssignal 1 x 20 mA
 Ausgangssignal 2 x 10 V

Best. Nr.

ZA1601RI
 ZA1602RU