

EINGANGSSTECKER

ALMEMO®-Stecker-Adapterkabel, Digitaleingang Fremdgerät in ALMEMO®-Gerät Typ ZA1000AKSW/ZA9919AKxx



Mit dem flexiblen ALMEMO®-System können Sie auch bereits vorhandene Geräte mit digitaler Schnittstelle nutzen. Dazu bieten wir Ihnen:

1. Wir programmieren für Sie ein Gerätetypenprotokoll passend zur Ausgangsschnittstelle Ihres Gerätes.
2. Wir versehen das Schnittstellenkabel Ihrer Geräte mit dem passenden ALMEMO®-Stecker.

Beschreibung:

- ▶ Abfrage externer Geräte mit digitaler Schnittstelle und Einbindung in die Datenerfassung mit ALMEMO®-Geräten.
- ▶ Der Digitalstecker des Adapterkabels stellt eine galvanisch getrennte serielle Schnittstelle zur Verfügung und enthält einen Interface-Prozessor zur Protokollwandlung.
- ▶ Aufwertung bereits vorhandener Messtechnik zu einem äußerst günstigen Preis-/Leistungsverhältnis.

Beispiele:

- ▶ Waagen und Wägeeinrichtungen
- ▶ Messuhren und Wegaufnehmer
- ▶ Multimeter
- ▶ Inkrementale Weggeber
- ▶ Rauchgasanalysegeräte
- ▶ Tastfelder
- ▶ Netzteil mit RS232-Datenausgang
- ▶ Präzisionsdruckaufnehmer
- ▶ Arbeitsplatzbehaglichkeitsmessgeräte

Ausführungen:

Bitte stellen Sie uns zur Schnittstellenprogrammierung eine detaillierte Beschreibung der Ausgangsschnittstelle Ihres anzubindenden Gerätes, ein passendes Kabel oder einen Stecker mit Belegungsplan, sowie für Test und Prüfung auch Ihr anzubindendes Fremdgerät zur Verfügung.

Schnittstellenprogrammierung für das Gerätetypenprotokoll des anzubindenden Gerätes
ALMEMO®-Stecker-Adapterkabel

Best.-Nr. ZA1000AKSW
Best.-Nr. ZA9919AK