

Füllstandsmessung

Prozessanzeiger RIA



RIA
Artikelnr. 351299204000

Einsatzbereich

- Anlagen- und Apparatebau
- Schaltwarten und Schaltschränke
- Laborausstattungen
- Temperaturanzeige und -überwachung
- Prozesserfassung, -überwachung
- Prozesssteuerung
- Signalanpassung, -wandlung

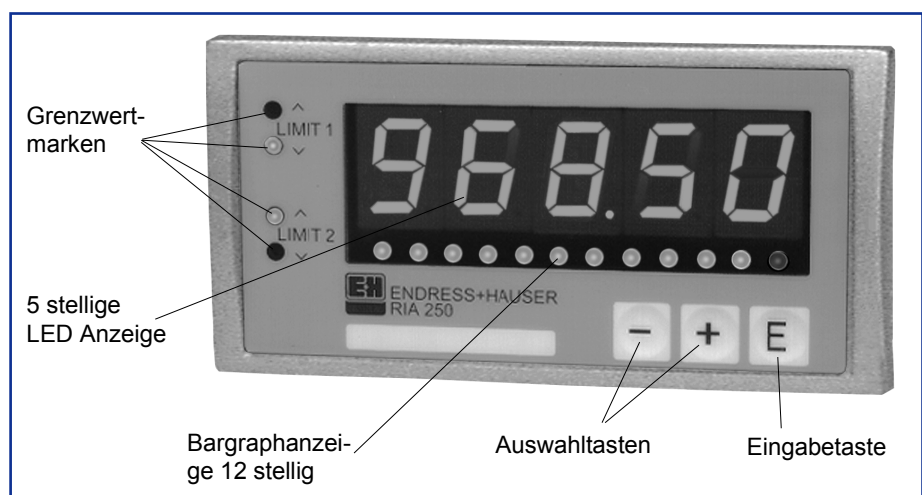
Vorteile

- Multifunktional:** Alle gängigen Messsignale direkt anschließbar (Spannung und Strom bipolar, Thermoelemente, Widerstandsthermometer)
- Auffällig:** Aktive numerische Messwertdarstellung mit Bargraph
- Alarmierend:** Flexible Grenzwertüberwachung mit 2 Wechselkontakten
- Aktiv:** Skalierbarer Analogausgang für Strom oder Spannung
- Speisend:** Integrierte Messumformerspeisung zur Versorgung angeschlossener Messwertgeber
- Kommunikativ:** RS232-Schnittstelle zur Parametrierung und Messwertausgabe

Beschreibung

Der parametrierbare Universaleingang ermöglicht den direkten Anschluss verschiedenster Messumformer für Strom, Spannung, RTD und TC. Das Gerät versorgt mit der eingebauten Messumformerspeisung die angeschlossenen Sensoren mit Energie und erhält von dort das Messsignal an seinem Eingang zurück. Zwei frei programmierbare Grenzwertfunktionen überwachen den Messwert auf die Einhaltung von definierten Bedingungen. Damit ergeben sich vielfältige Möglichkeiten der direkten Prozesskontrolle. Der skalierbare Analogausgang bietet ein Instrument zur Signalanpassung für nachgeschaltete Auswertesysteme. Eine komfortable Parametrierung über Schnittstelle mit PC-Programm sowie manuelle Bedienung vor Ort überzeugen den Anwender.

Anzeige



* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und Mwst.