

EUROTHERM Digitalanzeige Fig. 363100 Serie 32H8i



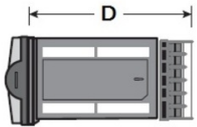
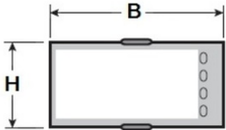
Digitale Prozessanzeige der Serie 32h8i mit Alarmfunktion, Übermittlerversorgung, Kommunikationsinterface und analoger Transmission erneuerung. Verfügt über eine 6-Segment-Linearisierung zur Füllstandsmessung von nichtlinearen Messungen in Tanks.

Merkmale

Serie: 32H8i

Typ: 36305

Ausführung: Digitalanzeige



Technische Informationen

- Anzeige: LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung.
- 5-stellig, grün und rot.
- Messwert und Einheit.
- Display Resolution: -99999 bis 99999.
- 6-Segment Linearisierung (z. B. für Messungen an nichtlinearen Tanks).
- Speicher für Minimal- und Maximalwert.
- Option für Alarmtexte.
- Messeingang universal: Thermoelemente.
- Pt100 3-Leiter-Version.
- 0 - 20mA und 4 - 20mA.
- 0 - 60 mV und 12 - 60 mV.
- 0 - 5 V, 1 - 5 V, 0 - 10 V und 2 - 10 V [über optionalen Eingangsadapter].
- Eingangsaktualisierungszeit: 110 ms.
- Logische Eingänge: 2 Eingänge, 12 V DC, 40 mA max.
- Ausgänge: Relais [SPDT], 264V AC / 2A, ohmsche Schaltung.
- Sendeleistung: 24V DC / 20 mA.

Optionen

- Interface: Isoliert EIA232 oder EIA485 2-Draht.
- Protokoll MODBUS RTU.
- Ausgänge: Analoges Weiterleitungssignal: 0/4 - 20 mA, 0/1 - 5 V, 0/2 - 10 V.

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1