



Bedienungsanleitung

DEUTSCH

DIGITALPROZESSINDIKATOR-GERÄT

Lagernummer: 1981166



77 x 35 DIN Maßen Digitalprozessindikator-Gerät

- 4-stellige Anzeige
- Mithilfe der vorderen Platte leicht einzustellen
- 1999 ... Leicht einzustellende Anzeigeskala zwischen 9999
- Einstellbare Punktposition
- Universale Verarbeitungseingabe
(0-10 V $\overline{\text{---}}$, 0-1 V $\overline{\text{---}}$, 0-60 mV $\overline{\text{---}}$, 0-20 mA $\overline{\text{---}}$,
4-20 mA $\overline{\text{---}}$)
- Analogeingabefilterauswahl mit 5 Stufen
- Speichern der gemessenen Minimal- und Maximalwerten
- Kontinuierliches Anzeigen der gemessenen Minimal- und Maximalwerten
- Der Benutzer kann das Auslesendem bevorzugten Gerät entsprechend einstellen.
- Alarmausgabe
Relais- oder SSR-Treiber Ausgabe (Bei der Bestellung erwähnen.)
- Von der vorderen Platte aus leicht einstellbarer Alarm-Set-Wert
- Mit Kennzeichnung geschützter Programmmodus



Spezifikation

Eingänge

Konfigurierbarer universeller Prozesseingang (V, mA)

Ausgänge

Keiner

Umweltbewertung und physikalische Spezifikation

Lager- und Betriebstemperatur : -40 C bis +85 C / 0 C bis +50 C

Luftfeuchtigkeit Lager+ Betrieb : max. 90 % (Kein Kondenswasser)

Schutzklasse : NEMA 4X (vorne IP65, IP20 hinten)

Versorgungsspannung

10 - 30 Vdc

Maße

77x35mm

Elektrische Verdrahtungen

