

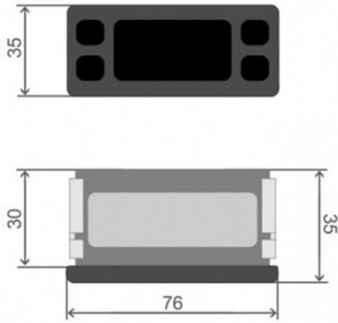


Elektronische Temperaturanzeige für 4-20mA

Produktbilder



Maßzeichnung Elektronische Temperaturanzeige für 4-20 mA



Elektrischer Anschluss Elektronische Temperaturanzeige für 4-20 mA

MODELL V/I	
ANSCHLÜSSE	EIGENSCHAFTEN EINGÄNGE/AUSGÄNGE
<p>V/I (12V-)</p>	<p>Anzeigebereich: -199...199 (ndt = n) -199.9...199.9 (ndt = y) -1999...1999 (ndt = int) auf Display mit 3,5 Stellen + Vorzeichen</p> <p>Analogeingang: 1 V/I (0-1V, 0-5V, 0-10V, 0...20mA, 4...20mA) (wählbar über Parameter H00) Spitzenbelastung: - Strom = 100 Ω - Spannung = 20 kΩ</p>
<p>V/I (230V-)</p>	<p>Serieller: TTL für Anschluss an Copy Card oder an die Fernsteuerungssysteme Televis/Modbus</p> <p>Messbereich: -1999 ... 1999</p> <p>Genauigkeit: Modellspezifisch: 0-1V: besser als 1% des S.E. +1 Stelle Andere: besser als 0,5% des S.E. +1 Stelle</p> <p>Auflösung: 1 oder 0,1 Stelle gemäß den Einstellungen</p>
KLEMMEN	
*6-7 Versorgung 230V~	*9-10-12 Spannungseingang (9 =GND; 10 ="+"; 12 =12V)
*7-8 Versorgung 12V~/-	*9-11-12 Stromeingang (9 =GND; 11 ="+"; 12 =12V)
A TTL-Eingang für Copy Card und Anschluss an TelevisSystem	*modellabhängig

Beschreibung

Unsere elektronische Temperaturanzeige ist die ideale Lösung für die Temperaturmessung mittels eines PT100 Fühlers oder eines Thermoelements vom Typ J und K oder eines Eingangssignals von 4-20mA. Die zweiadrige Anschlussleitung kann mit Hilfe der Aderendhülsen einfach und vor allem schnell an der Anzeige montiert werden und ist somit sofort einsatzbereit. Alarmlinien lassen sich einfach konfigurieren, wobei die Anzeige bei Über- bzw. Unterschreiten des eingestellten Schwellenwertes zuverlässig anschlägt.

Technische Details

Spannungsversorgung*	230V oder 12V
Verbrauch	max. 3VA
Betriebstemperatur	-5°C...+55°C
Lagertemperatur	-30°C...+85°C
Messbereich	-200°C...+1350°C
Genauigkeit	besser als 0,5% des Skalenbereiches + 1 Stelle
Auflösung	0,1°C
Analoger Eingang	PT100 oder Thermoelemente vom Typ K und J sowie 4-20mA Signale
Display	3,5 Stellen mit Vorzeichen
Material Gehäuse	Kunstharz, Tasten aus thermoplastischem Kunstharz
Abmessung	Frontseite: 78x36mm, Tiefe: 59mm (ohne Klemmen), Breite ohne Frontseite: 70mm
Schutzart	IP65 (Frontseitig)

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Einsatzgebiete	Heizung Klima Lüftung usw.
Lieferumfang	Temperaturanzeige Montageklammern zum Tafeleinbau Bedienungsanleitung Einzel verpackt und in Tüte eingeschweißt

Weitere Optionen

Spannungsversorgung	12V, 230V
---------------------	-----------

