

PRODUKTDATENBLATT TEMPERATURREGLER TYP "HT 43"

BESCHREIBUNG

Der elektronische Temperaturregler Typ "HT 43" wurde speziell für die Regelung von elektrischen Heizschlauchsystemen entwickelt. Der Regler ist Mikroprozessor gesteuert und speichert die eingestellten Daten auch bei Spannungsausfall. Die Programmierung erfolgt über eine 4-stellige Foliendrucktastatur. Die Anzeige erfolgt über ein 4-stelliges LED-Display.

PRODUKTDATEN

| | |
|-----------------------------|--|
| <u>Messbereich :</u> | 0°C bis +999°C, je nach Ausführung |
| <u>Messeingang :</u> | PT 100, Fe-Cu-Ni oder NiCr-Ni |
| <u>Anzeige :</u> | 13 mm LED-Display, 4-stellig |
| <u>Spannungsversorgung:</u> | 230V AC |
| <u>Schaltleistung:</u> | 10 AC |
| <u>Schutzart:</u> | IP 65 |
| <u>Besonderheit :</u> | Regelverhalten P-PID, Fühlerbruchanzeige, Alarmausgang, 7-polige Steckdose, passend zu Standard-Heizschläuchen, 1,2m Netzkabel. Weitere Ausführungen, auch mit anderen Spannungen auf Anfrage. |

