

LTS12

77 x 35 x 77 mm

Konfigurierbares Thermometer oder Hygrometer



Hauptfunktionen

- Einbauanzeiger
- Anzeige der Augenblickstemperatur und der gemessenen Mindest- und Höchstwerte
- Einfache Wahl der Skala in °C/°F, der festen oder automatischen Auflösung, des Eingangs für PTC/Pt100/TC/0..1V
- Netzversorgung

Anwendungen

Temperatur: Regelung von Heizanlagen, Wasserbädern, Öfen, kleinen Kühlzellen, Kühlschränken und Kühltischen.

Feuchtigkeit: Regelung von Gewächshäusern, Lagerungszellen/ Reifungszellen, Kühlräumen, klimatisierten Räumlichkeiten.

Reihe LTS12

Funktionen	LTS12PT D/I/E		LTS12TC D/I/E		LTS12AV D/I/E
Typ Eingang	PTC1000*	Pt100	TC "J"	TC "K"	0÷1V
Messbereich	-50÷150°C -60÷300°F	-100÷600°C -150÷999°F	-50÷700°C -60÷999°F	-50÷900°C -60÷999°F	0÷100% r.F.
Genauigkeit	S1**=±0.2°C; S2**=±1°C S1**=±0.4°F; S2**=±2°F		±3°C ±5°F		±0.1%
Auflösung	S1** = 0.1°C; S2** = 1°C 1°F		1°C 1°F		0.1%
Versorgung	...D=12Vac/dc ±10%; 2W / ...I=24Vac/dc ±10%; 3W / ...E=230Vac ±10%; 50/60 Hz; 2W				
Frontschutzart	IP54				
Ausschnitt	71 x 29 mm (B x H)				
Umgebungstemperatur	-10÷50°C				

* Dear Standard-PTC-Fühler ist der QT1K20P1

** Skala: S1 = -19.9÷99.9°C / 0÷212°F; S2 = rest

› Um die lieferbaren Versionen zu erfahren, setzen Sie sich bitte mit unserem Vertreter in Verbindung.

