

LTS12

77 x 35 x 77 mm

lae
ELECTRONIC

Termometro o Igrometro configurabile



Caratteristiche

- Visualizzatore da pannello
- Indica la temperatura istantanea ed i valori minimo e massimo misurati
- Facile selezione della scala in °C/°F, della risoluzione fissa o automatica, dell'ingresso per PTC/Pt100/TC/0..1V
- Alimentato direttamente da rete

Applicazioni

Temperatura: misure in celle frigorifere, forni ad alta temperatura, macchine per il lavaggio ed impianti in cui il termometro richiede la configurazione sul campo.

Umidità: misure in serre, celle di stagionatura, celle frigorifere, ambienti climatizzati ed impianti in cui l'igrometro richiede la configurazione sul campo.

Serie LTS12

Funzioni	LTS12PT D/I/E		LTS12TC D/I/E		LTS12AV D/I/E
Tipo ingresso	PTC1000*	Pt100	TC "J"	TC "K"	0÷1V
Campo	-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.H.
Precisione	S1**=±0.2°C; S2**=±1°C S1**=±0.4°F; S2**=±2°F		±3°C ±5°F		±0.1%
Risoluzione	S1** = 0.1°C; S2** = 1°C 1°F		1°C 1°F		0.1%
Alimentazione	...D=12Vac/dc ±10%; 2W / ...I=24Vac/dc ±10%; 3W / ...E=230Vac ±10%; 50/60 Hz; 2W				
Protezione frontale	IP54				
Foratura pannello	71 x 29 mm (L x H)				
Temperatura di funzionamento	-10÷50°C				

* La sonda PTC standard è la QT1K20P1

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

➤ Per conoscere le versioni standard disponibili, contattare LAE oppure il nostro distributore di zona.

