

Regolatori di temperatura : i precisissimi.

I regolatori di temperatura Leister sono studiati e realizzati per una regolazione ottimale della temperatura dell'aria e dei soffianti. I regolatori sono tutti tarati e calibrati per uso solo su dispositivi Leister e sono realizzati con un design ergonomico e facile da installare. Tutti i regolatori sono dotati di indicatori della temperatura nominale ed misurata e 2 uscite programmabili per segnale di allarme.

Regolatore di temperatura

CSS EASY



Regolatore di temperatura

CSS



Regolatore di temperatura

KSR DIGITAL



Dati tecnici	CSS EASY	CSS	KSR DIGITAL
Idoneo per riscaldatori LEISTER	LHS SYSTEM	LHS SYSTEM, LE MINI SENSOR Regolatore di temperatura universale	LE 700, LE 5000 DF e HT, LE 10000 DF e HT, LE 40000, HOTWIND S, VULCAN E
Tipo di regolazione	PID	PID	PID
Pronto per l'uso, programmato con parametri di preconfigurazione	•	• (per LHS SYSTEM)	•
Configurazione a PC e cavo di programmazione (v. accessori)	•	•	
Grado di precisione	Tolleranza inferiore a 0.2% del valore di scala a 25°C	Tolleranza inferiore a 0.2% del valore di scala a 25°C	Tolleranza inferiore allo 0.2% del valore di scala a 25°C
Commutazione da °C a °F	Per mezzo di tastiera	Per mezzo di tastiera	Per mezzo di tastiera
Entrata / sonda temp	Preso tipo K	Preso tipo K, PT100, morsettiera a vite	Preso tipo K
Uscita allarme	2 allarmi configurabili separatamente Contatto d'uscita a 2 relais senza potenziale Preso a 4 poli con spina	2 allarmi configurabili separatamente Contatto d'uscita a 2 relais senza potenziale Morsetti a vite	2 allarmi configurabili separatamente Contatto d'uscita a 2 relais senza potenziale Spine 2 mm
Collegamento a riscaldatore	Preso RJ-45 per cavo di comando Leister (v. accessori)	Morsetti a vite	Preso per versioni KSR
Tensione	100-240 VAC max 8VA	100 – 240 VAC, max. 8VA	100 – 240 VAC, max. 8 VA
Cavo di allacciamento di rete	2 m con spina CEE	Senza cavo, morsetti a vite	2 m senza spina
Meccanica	Regolatore integrato. Pronto per l'uso. Montaggio anche a pannello frontale con incasso 67 × 67 mm	Regolatore integrato. Pronto per l'uso. Montaggio anche a pannello frontale con incasso 45 × 45 mm	Regolatore integrato. Pronto per l'uso. Montaggio anche a pannello frontale con incasso 67 × 67 mm
Dimensioni L × I × H	175 × 72 × 72	109 × 48 × 48	175 × 72 × 72
Peso g	450	200	500
Marchio di omologazione	CE	CE	CE
Classe di protezione II	□	□	□
Codice	125.944	123.039	per LE 700, 230 V / 700 W °C 110.338 per DSE / HT / DF °C 111.164 per HOTWIND S, 230 V / 3700 W °C 110.350 per HOTWIND S, 400 – 440 V / 4 – 5.4 kW °C 110.353 per Vulcan E, 400 – 440 V / 11 – 13.5 kW °C 110.364 per LE 40000, 400 – 440 V / 32 – 39 kW °C 110.362

Accessori – v. pagina 33