

Temperaturregler

Temperature Control Unit

S5234/ 1

- Kleiner Mikroprozessor-Regler mit präziser PID-Reglung.
 - Messfühler: L, J, K..., Pt 100, 2L, 3L.
 - Softstart / Anfahrerschaltung.
 - Für Schaltschrankeinbau.
 - Optimiertes Regelverhalten zur Vermeidung von Temperaturüberschwingern.
 - Anzeige des Energieverbrauchs (Gesamt und Charge).
 - Prozess-, Band- und Abweichungsalarm.
 - Dreifarbiges, zweizeiliges, klares LED – Display.
 - Recoveryfunktion, zurücksetzen an einem festgelegten Punkt.
- Small mikroprocessor-controller with DIN-“in-built housings“.
 - Thermocouples: L, J, K..., Pt 100, 2L, 3L.
 - Soft-start-function.
 - For switchboard-mounting.
 - Cutback selfoptimization.
 - Energy consumption display (total and charge).
 - Process alarm, band alarm, deviation alarm.
 - Three color, two lines, clear LED display.
 - Recovery function.



Best. Nr. / Order No.		S5234/ 1
Netzspannung Power	V-AC	100 - 230 ±15%
Frequenz Frequency	Hz	48 - 62
Leistung Wattage	W	3.300 mit Leistungsteil S5202 / with power stage S5202
Abmessung Dimension	mm	48 x 48 x 90 (B x H x T) (W x H x D)