



Regelthermostat für 1 Heizbereich, ohne Zeitgeber oder Wochen-Programmierung, für Heizstrahler mit Sicherheitsvorrichtung durch Ionisation RI, XFR-I, XLA-I und XDI oder durch Thermoelement SX, XFR, XLA-T und XD (zusätzliche Zeitrelais nicht mitgeliefert).

Gehäuseart	Kunststoffmodul auf DIN-Schiene (4 Module)
Elektrische Daten	Versorgungsspannung = 90 - 240 VAC Versorgungsfrequenz = 50 / 60 Hz Verbrauch = max. 4 W
Gehäuseabmessungen	85 x 70 x 61 (L x H x T)
Eingänge	1 Eingang für Temperaturfühler (CTN/PTC/PT100/PT1000)
Ausgänge	1 Ausgang für zweipoliges Relais Öffner/Schließer 8(3) A 250 V 1 Ausgang für einpoliges Relais 8(3) A 250 V
Anschluss technik	Schraubklemmen 2,5 mm ²
Montage	Auf DIN-Schiene 35 mm in einem IP55-Kasten (Lieferung durch SBM möglich)
Umgebung	Betriebstemperatur: -5 °C bis +55 °C Lagertemperatur: -20 °C bis +85 °C Umgebungsfeuchtigkeit für Betrieb/Lagerung: 10 bis 90 %
Genauigkeit	0,5 % der vollen Skala

Schaltplan:

