

Bezeichnung
Product name

MR12-SPS Basismodulregler mit Basisplatine AKP + STM

Bestellnummer
Order number

190.15519

Übersicht
Overview



Der Modulregler MR12 ist ein mikroprozessorgesteuertes Gerät zur Regelung von Fernwärmeübergabestationen mit der Option zur modularen Erweiterung für weitere Mischkreise, zusätzlicher Erfassung der Wärmezählerdaten, Weiterleitung aller Daten an einen übergeordneten Netzoptimierungsrechner im Heizhaus und die Möglichkeit zur Steuerung über eine App. Das MR12-SPS Bedienteil kann bis zu 7 geregelte Heizkreise ansteuern.

Technische Daten
Technical Data

Intrastat Nummer:	8537.10.91.90
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	Bedienteil: 96x144x57, AKP mit 5 Steckmodulen Relais Standard: 100x145x36, DIN-Rail (mit 2 x Cover und 2 x Clip): 102x405x50
Gewicht (in kg)	1,170
Schutzart	IP-20
Umgebungstemperatur	0°C...+40°C
Betriebsspannung	230VAC
Leistungsaufnahme	Max. 10VA
Max. Nennstrom „A1“	3,15A
Max. Nennstrom Gesamt	3,15A
Max. Nennstrom pro Ausgang	2A Dauerstrom // max. 15A Einschaltstrom
Lebensdauer Relaisausgang	50 x 10 ³ Schaltzyklen
Anschlussart	Klemmen für feste Verdrahtung
Anschlusstechnik	Federzugklemme
Leitungsquerschnitt	Max. 2.5mm ²
Montageart	DIN-RAIL TS35
Betriebsdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungs-Stoßspannung	1kV
Sensortype Temperaturfühler	PT1000





