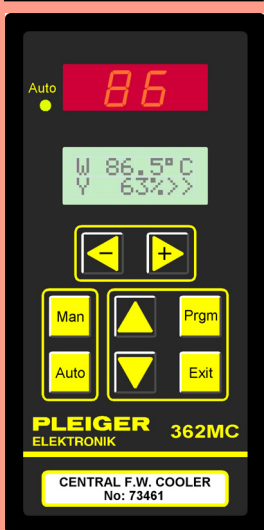


Regler 362MC

Lieferausführungen

Funktionserweiterung Differenz-Istwerteingang			
Funktionserweiterung Sollwertprogramm		Hardwareerweiterung Datenschnittstelle RS 422	
Funktionserweiterung Störgrößenaufschaltung		Hardwareerweiterung Datenschnittstelle RS 485	
Sonderausführung Versorgungsspannung $U_E = 115 \text{ V-AC}$		Sondereinstellung LED-Anzeige mit 3½ Stellen (Auflösung 0,1°C / 0,1%)	
Standard-Funktion für 1 oder 2 Regelkreise > 2-Punkt-Regler > 3-Punkt-Regler > 3-Punkt-Schrittregler > Kaskadenschrittregler > Stetiger Regler		Versorgungsspannung $U_E = 230 \text{ V-AC}$	
Regler 362MC Standard-Ausführung		ohne Datenschnittstelle	
Serviceschnittstelle RS 232		1. Analog-Eingang PT100 Meßbereich 0-200°C	
Alarm-Relais 1 x Wechsler-Kontakt potentialfrei		2. Analog-Eingang PT100 Meßbereich 0-200°C	
1. Relaissatz mit $U_E = 230/115 \text{ V-AC}$ beschalteten Kontakten		3. Analog-Eingang 0(4)-20mA Meßbereich 0-100%	
Sonderausführung 1. Relaissatz mit pot.-freien Kontakten		4. Analog-Eingang Widerstandsferngeber Meßbereich 0-200R	
Hardwareerweiterung 2. Relaissatz mit $U_E = 230/115 \text{ V-AC}$ -Kontakten		6 x Binär-Eingänge als Logikeingänge für potentialfreie Kontakte	
Hardwareerweiterung 2. Relaissatz mit pot.-freien Kontakten		ohne 2. Relaissatz	
		ohne Analog-Ausgänge	
		Hardwareerweiterung Analog-Ausgänge 2 x 0(4)-20mA	
		Hardwareerweiterung Analog-Ausgänge 2 x 0-10V	



PLEIGER ELEKTRONIK 362MC
CENTRAL F.W. COOLER
No: 73461

**Regler 362MC
Sonderausführungen
und Erweiterungen**
(weitere Ausführungen
auf Anfrage)

Ihre FAX-Anfrage für ein Angebot an +49 (0) 23 24 / 3 98- 3 89

Name	Position
Firma	Telefon
	Telefax
Stückzahl	Liefertermin
	Anmerkung
Die benötigte Sonderausführung bzw. zusätzlich erforderliche Erweiterung ist oben in den <input checked="" type="checkbox"/> -Feldern gekennzeichnet.	