

AC1-2W

110 x 53 x 75 mm



Universalregler, zwei Ausgänge, Zweipunktregelung oder PID

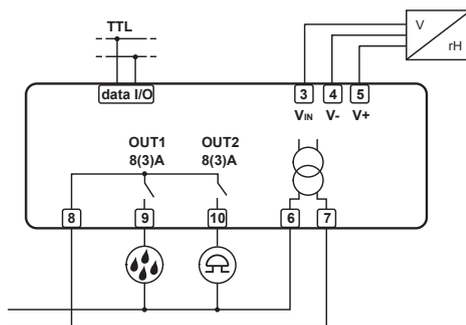
Hauptfunktionen

- Regler für Aufputzmontage
- Netzversorgung
- Auto-Tuning-Funktion für PID-Regelung oder Zweipunktregelung
- Eingang für 0÷1V, PTC/NTC10K
- Auflösung 0.1 / 1°C oder 1°F
- Auswahl der Kühl-(Entfeuchtungs-) oder Heiz-(Befeuchtungs-)Funktion
- Relative oder absolute Alarmschwellen
- Standby-Taste an der Front
- Anschluss für LAE-Überwachungssystem TAB

Anwendungen

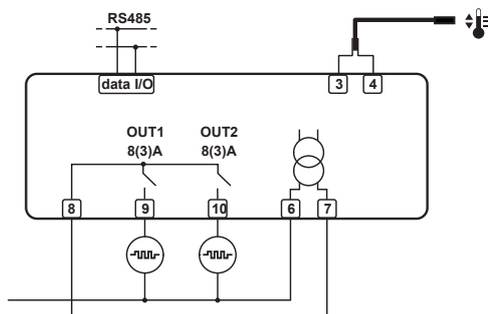
Temperatur: Regelung von kleinen Kühlzellen, Heizanlagen, Wasserbädern, Öfen, Laboranlagen.

Feuchtigkeit: Regelung von Gewächshäusern, Lagerungszellen/Reifungszellen, Kühlräumen, klimatisierten Räumlichkeiten.



230V~

AC1-2WAQ2RE-A



230V~

AC1-2WTQ2RE-B

Serie AC1-2W

Funktion	AC1-2WT...	AC1-2WA...
Typ Eingang	PTC	NTC10K*
Bereich	-50÷150°C -60÷300°F	-40÷125°C -40÷260°F
Genauigkeit	±0.3°C	±0.3°C
Auflösung	0.1 / 1°C / 1°F	0.1 / 1
Betriebstemperaturen	-10÷50°C	

(a) -50÷150°C; (b) Rest.

* Der Standard NTC10K ist der SN4B20P1

AC1-2W	T	Q	2	R	E	-B
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Pos.	Funktionen		Beschreibung			
(1)	Typ Eingang	A = 0÷1V; T = PTC / NTC10K				
(2)	Anschlüsse	Q = abnehmbare Klemmleisten				
(3)	Anzahl Ausgänge	1 = Ein; 2 = Zwei				
(4)	Typ Ausgänge	R = Relais				
(5)	Versorgungsspannung	E = 230Vac 50/60Hz				
(6)	Schnittstelle	Nil = Keine; -A = TTL; -B = RS485				

Bestellbeispiel:

➤ AC1-2WTQ2RE-B (Eingang PTC/NTC10K, abnehmbare Klemmleisten, 2 Relaisausgänge, 230Vac-Versorgungsspannung, RS-485-Schnittstelle).

➤ AC1-2WAQ2RE-B (Eingang 0÷1V, abnehmbare Klemmleisten, 2 Relaisausgänge, 230Vac-Versorgungsspannung, RS-485-Schnittstelle)

➤ Für die verfügbaren Standardversionen kontaktieren Sie bitte unseren Gebietsvertreter oder direkt die Fa. LAE electronic.