



CONTROL INSTRUMENTS

ECP - 200 BASE 4A



Datenblatt

KÜHLANLAGENSTEUERUNGEN ECP 200 BASE 4A

KÜHLANLAGENSTEUERUNG FÜR 230 VAC WECHSELSTROMANLAGEN

ECP 200 BASE Kühlanlagensteuerungen für die Anwendung zur Steuerung von Wechselstromverdichter bis 1,5 kW. Einsatz für Normal -und Tiefkühlzellen.



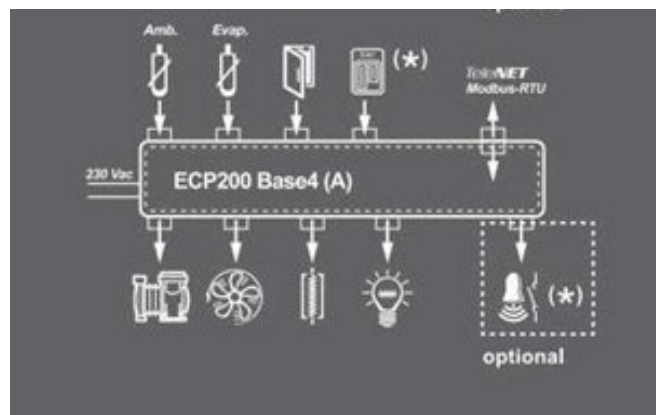
ECP 200 BASE 4 A

Steuerung des Verdichters, Verdampferlüfter, Abtauheizung und der Kühlraumbeleuchtung über potentialfreie Kontakte. Möglichkeit eines Alarmrelais, bzw. eines einstellbaren Hilfsrelais

Anwendungsgebiete:

- Wechselstromanlagen (230 VAC)
- Statische Abtauung bei Verdichter Stop oder elektrisch über Parameter einstellbar
- Verwendung als Bedieneinheit für ein Pego Leistungsteil oder als Einzelsteuerung.
- Pump - Down Betrieb möglich

Anschlußbild



KÜHLANLAGENSTEUERUNGEN ECP 200 BASE 4A

KÜHLANLAGENSTEUERUNG FÜR 230 VAC WECHSELSTROMANLAGEN




TECHNISCHE DATEN	ECP 200 BASE 4 A
ABMESSUNGEN	203 x 193 x 79 mm
GEWICHT	0,5 kg
SCHUTZART	IP 65
SPANNUNGSVERSORGUNG	230 VAC +/- 10% 50/60 Hz
ANSCHLUSSART	Wechselspannung 230 VAC
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-5 bis +50°C
LAGERTEMPERATUR	-10 bis +70°C
UMGEBUNGSGEUCHTIGKEIT	<90% RH
MESSBEREICH	-45 bis +45°C
ABTAUART	Elektrisch
BETRIEBSMELDUNGEN	LED und Display
ALARMMELDUNGEN	LED und Summer
RAUMFÜHLER	NTC 10 kOhm
VERDAMPFERFÜHLER	NTC 10 kOhm
VERDICHTERSCHUTZ	vorhanden
MIKROANSCHLUSS	vorhanden
VERDICHTER	1.500 W (potentialfrei)
ABTAUHEIZUNG	3.000 W (AC1, potentialfrei)
VERDAMPFERLÜFTER	500 W (AC3, potentialfrei)
KÜHLRAUMBELEUCHTUNG	800 W (AC1, potentialfrei)
ALARMRELAIS / AUX (potentialfreier Kontakt)	vorhanden
ÜBERWACHUNG	TELENET / XWEB SYSTEM




CI GmbH CONTROL INSTRUMENTS

Baumschulenweg 10 - 70736 Fellbach - DE

 www.ci-gmbh.com

 info@ci-gmbh.com

 + 49 711 65883-0