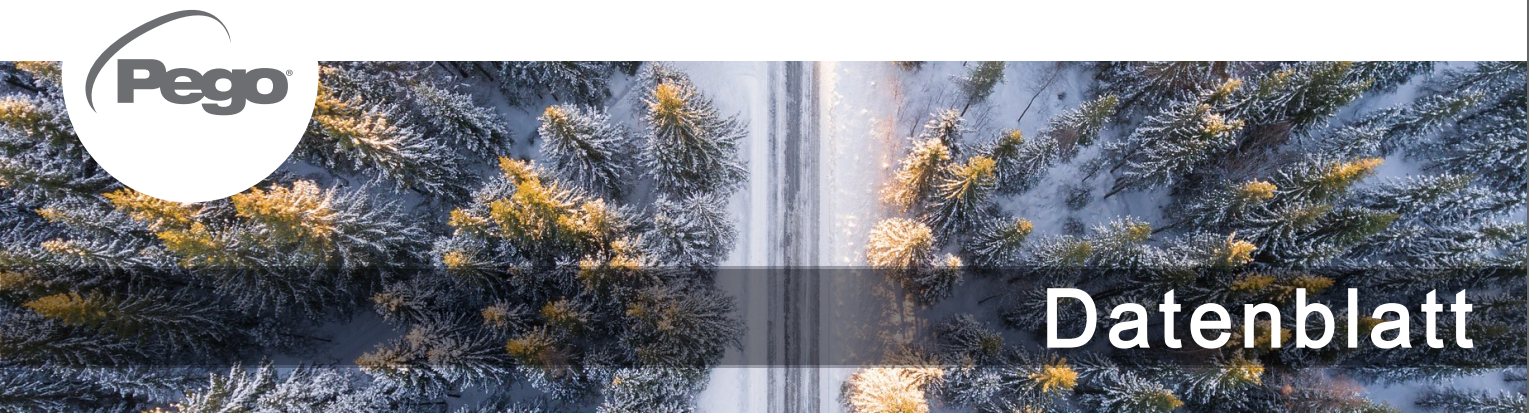




CONTROL
INSTRUMENTS

ECP - 200 BASE 4A



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.



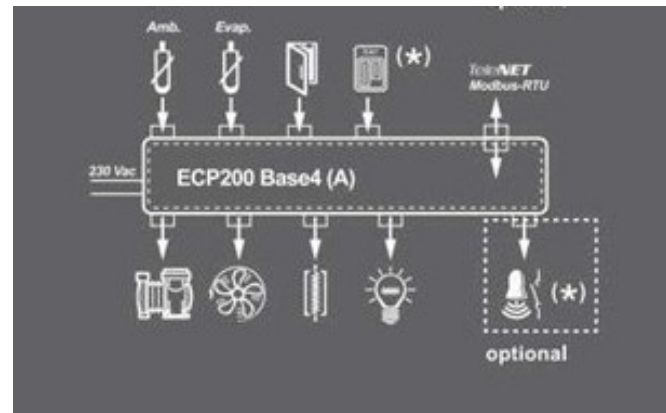
ECP 200 BASE 4 A

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

Anschlußbild

Anwendungsbereiche:

- 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



KÜHLANLAGENSTEUERUNGEN ECP 200 BASE 4A

KÜHLANLAGENSTEUERUNG FÜR 230 VAC WECHSELSTROMANLAGEN

A/3



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
UMGEBUNGSFEUCHTIGKEIT	<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)
KÜHLRAÜMBELEUCHTUNG	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