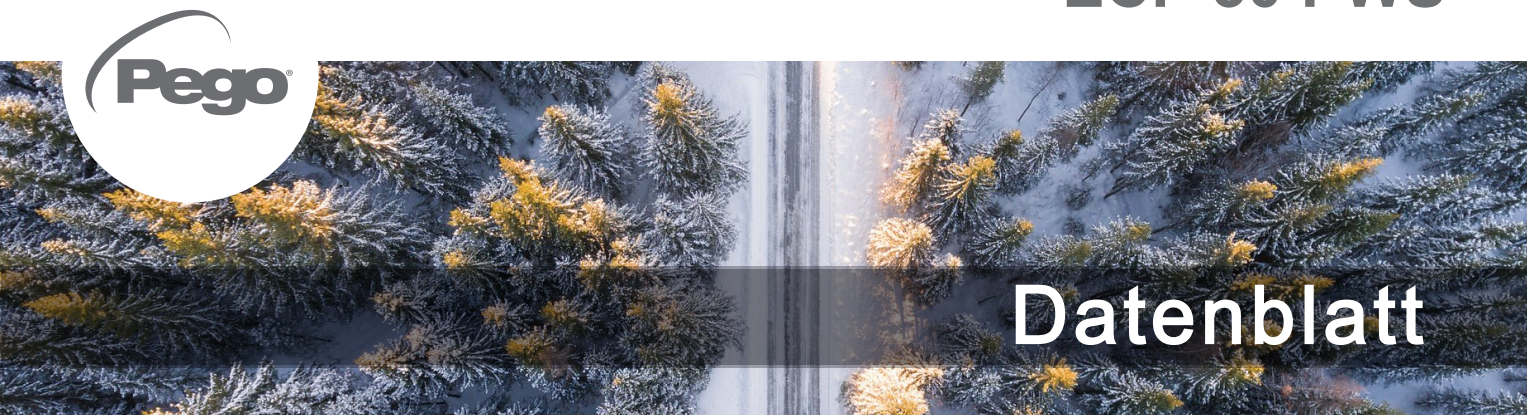




**ECP 30
ECP 30 PWS**



Datenblatt

VERDICHTER / VERFLÜSSIGERSTEUERUNGEN ECP 30 / 30 PWS

STEUERUNG FÜR VERDICHTER / VERFLÜSSIGUNGSEINHEITEN 400 VAC

ECP 30 Steuerung für Verdichter / Verflüssigungseinheiten bis 15 kW bis 22 kW Verdichterleistung.

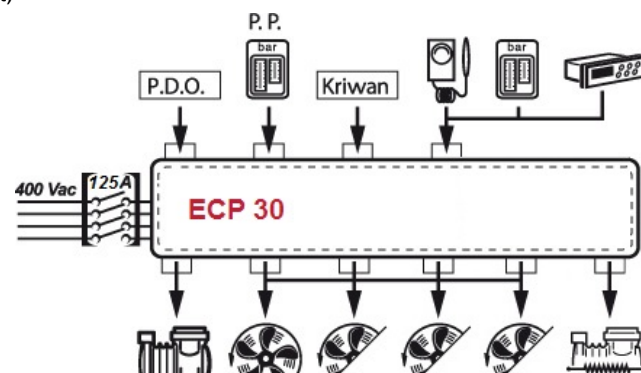
Freigabe erfolgt über Pump-Down, Thermostat oder potentialfreier Kontakt.



ECP 30 (PWS)

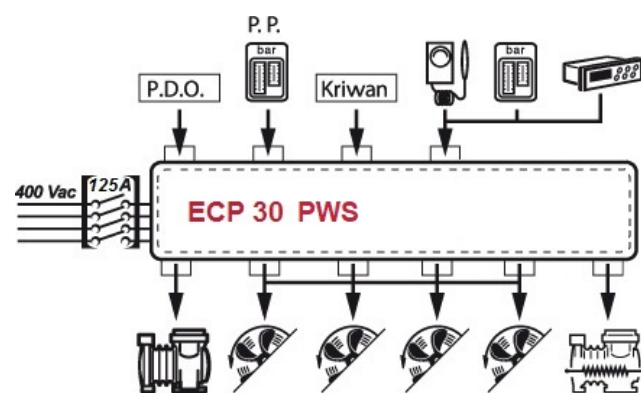
Anschlußbild

Steuerung des Verdichters über potentialfreien Kontakt, Thermostat oder Pump-Down.



Anwendungsgebiete:

- Drehstromanlagen (400 VAC)
- Direkte Ansteuerung o.g. elektrischer Komponenten
- Elektrische Schutzeinrichtungen wie Leitungsschutzschalter, Überlastrelais etc.
- Alarmanzeige über LED Display
- Ausführung PWS möglich



VERDICHTER / VERFLÜSSIGERSTEUERUNGEN ECP 30 / 30 PWS
STEUERUNG FÜR VERDICHTER / VERFLÜSSIGUNGSEINHEITEN 400 VAC



TECHNISCHE DATEN	ECP 30	ECP 30 PW
ABMESSUNGEN	470 x 650 x 210 mm	470 x 650 x 210
GEWICHT	10 kg	10 kg
SCHUTZART	IP 65	IP 65
SPANNUNGSVERSORGUNG	400 VAC +/- 10% 50/60 Hz	400 VAC +/- 10% 50/60 Hz
ANSCHLUSSART	Drehstrom	Drehstrom
UMGEBUNGSTEMPERATUR	-5 bis +50°C	-5 bis +50°C
LAGERTEMPERATUR	-10 bis +70°C	-10 bis +70°C
UMGEBUNGSFEUCHTIGKEIT	<90% RH	<90% RH
MESSBEREICH	Nicht vorhanden	Nicht vorhanden
HAUPTSCHALTER TÜRSPERRE	125A	125A
VERDICHTERSCHUTZ	Überstromauslöser	Überstromauslöser
LEITUNGSSCHUTZ	Leitungsschutzschalter	Leitungsschutzschalter
REGELUNG	Potentialfrei, Pump-Down oder Thermostat	Potentialfrei, Pump-Down oder Thermostat
BETRIEBSMELDUNGEN	LED	LED
ALARMMELDUNGEN	LED	LED
VERDICHTER	15.000 Watt bis 22.000 (3PH)	PWS 15.000 Watt bis 22.000 Watt (3PH)
VERFLÜSSIGERLÜFTER	800 W(1 PH)	2.000 W (3PH) oder 1.500 W(1PH)
VERFLÜSSIGERLÜFTER 2 (gedrosselt)	2.000 W (3PH) oder 1.500 W (1PH)	2.000 W (3PH) oder 1.500 W (1PH)
VERFLÜSSIGERLÜFTER 3 (gedrosselt)	2.000 W (3PH) oder 1.500 W (3PH)	2.000 W (3PH) oder 1.500 W (3PH)
HEIZUNG VERDICHTERÖL	Vorhanden	Vorhanden



CI GmbH CONTROL INSTRUMENTS

Baumschulenweg 10 - 70736 Fellbach - DE

✉ www.ci-gmbh.com

✉ info@ci-gmbh.com

📞 + 49 711 65883-0