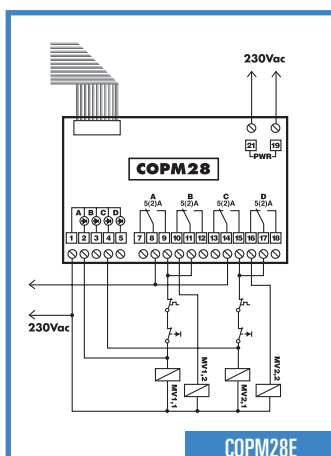


COPC80

193x97x64 mm



Kondensationsdruckregler



COPM28 Modul mit Relais für COPC80

Masse:	90x105x55 mm
Relaisausgänge:	4 x 5(2)A 240Vac
Versorgung:	230Vac ±10%; 50/60 Hz; 2W
Feedback-Eingänge:	4 x 110-240Vac
Schutzart:	IP40
Umgebungstemperatur:	-10 ÷ 50°C

Hauptfunktionen

- Regelt bis zu acht Ausgänge für Lüfter mit einer oder mehreren Drehzahlen
- Druckregelung mit zwei Sollwerten für die Energieeinsparung
- Differenzierte Abfolge von Lüfterstart/stopp
- Einschaltbegrenzung
- Diagnostik der Anlage und der Lüfter
- Speicherung von zehn Alarmen
- Zwölf Alarmquellen
- Automatische Wartungsmeldung
- Alphanumerische Anzeige in vier Sprachen
- Anschluss an ÜberwachungsPC

Anwendungen

Für Verbundanlagen in Supermärkten, Lagern und allen Kälteanlagen, in denen der Kondensationsdruck konstant gehalten werden muss.

Bestellbeispiel:

COPC80IEA, 1 oder 2 Module COPM28E, Drucktransmitter PGT30.

Technische Daten COPC80

Messbereich:	-1,0 ÷ 50,0bar
Auflösung:	0,1bar
Genauigkeit:	±0,1bar (-1,0 ÷ 50,0bar)
Typ Sensor:	0/4 ÷ 20mA
Versorgung:	230Vac ±10%; 50/60Hz 4W
Frontschutzart:	IP54
Ausschnitt:	182x81mm
Umgebungstemperatur:	-10 ÷ 50°C

