

DC24DE PROC



Regler für elektronisches Expansionsventil für Prozess, Gärschrank

Regelung von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Ventilator Drehzahl nach vom Benutzer vorprogrammierten Kurven.



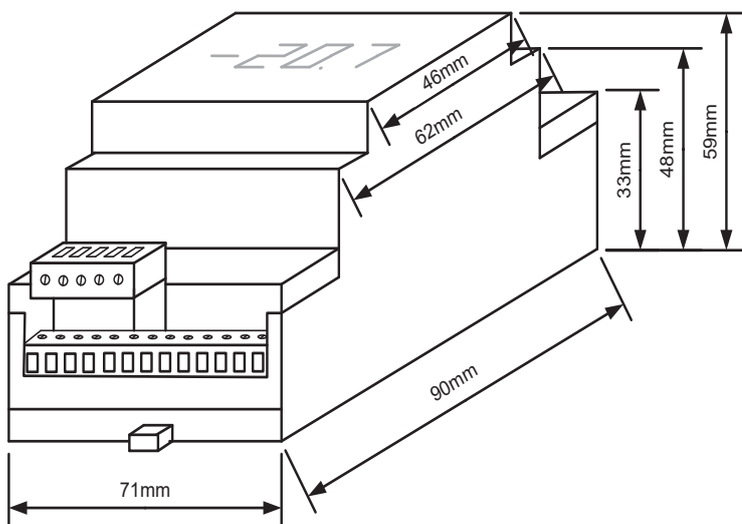
Anwendungen

Prozess, Gärschrank

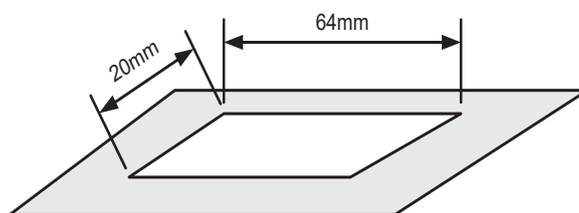
ja

Abmessungen

Modul



Ausschnitt für Display



Eigenschaften

Eingänge

PT 1000 5

0-10 V ja

Digitale Eingänge 2

Ausgänge

Relais 4

TRIAC (24-230 VAC) 1

Analog ja

Andere

Weißes Display ja

Stromversorgung 230 VAC

Fernüberwachung Busschnittstelle ja

Uhr ja

Elektronisches Expansionsventil ja

Lokalkbus für Erweiterungen ja

Technische Daten

Stromversorgung

Betriebsspannung 110-250 VAC, 50-60 Hz

Maximale Stromverbrauch 4 W

Schutzklasse 1

Verschmutzungsgrad 2

Überspannungskategorie II

Nutzungsbedingungen

Temperatur 0-40° C

Luftfeuchtigkeit 0-80% (nicht kondensierend)

Schaltleistung der Relaisausgänge induktiv 3 A 250 VAC, ohmsch 8 A 250 VAC

Schaltleistung des Triac-Ausgangs Induktiv 1 A 250 VAC, ohmsch 1 A 250 VAC

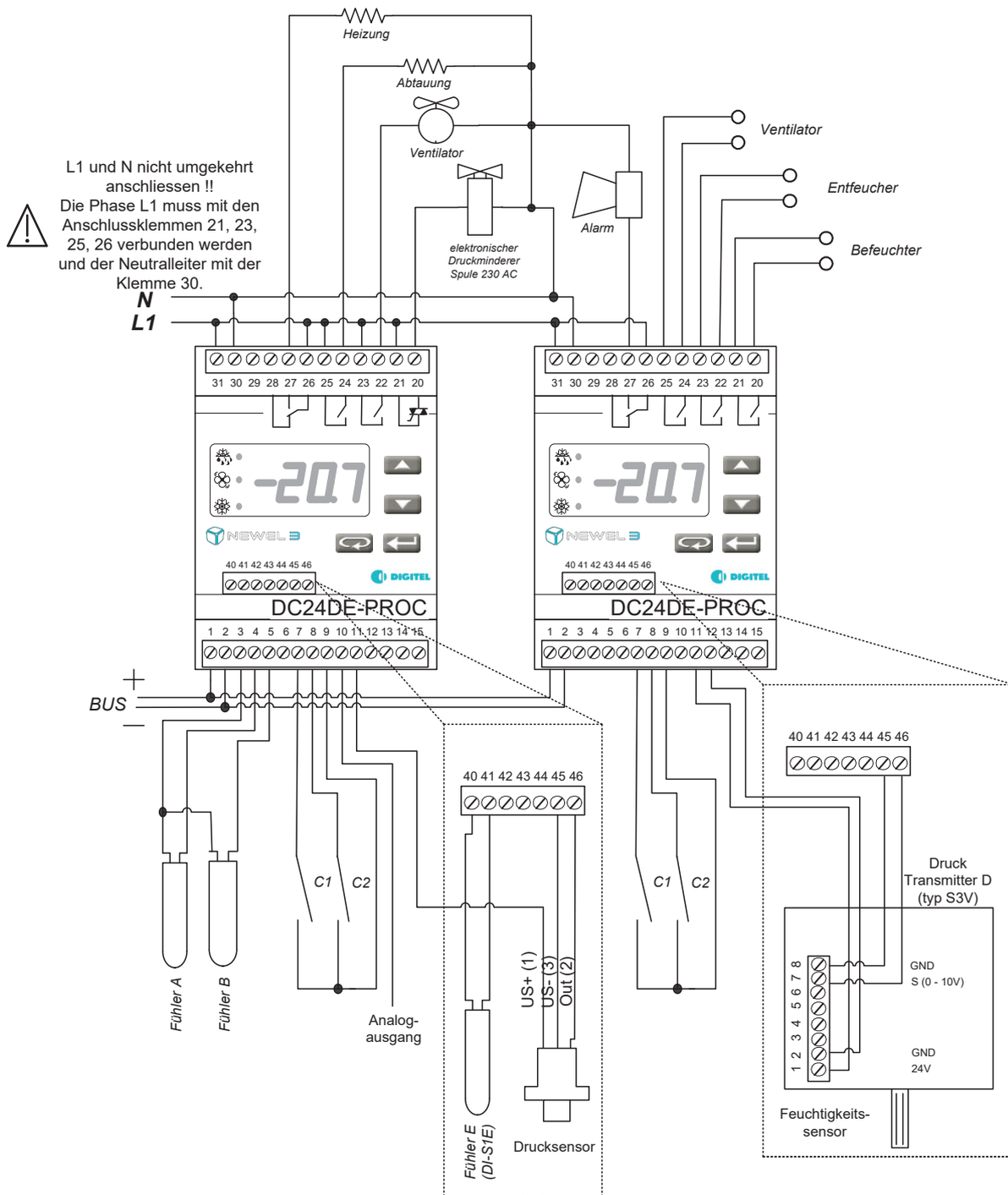
Uhr – Gangreserve 4 Tage

0-10 V Eingang Messbereich: 0-10 V

4-20 mA Eingang Messbereich: 4-20 mA

Schaltpläne

DC24DE PROC im Kühlstellen- und Luftfeuchtigkeitsmodus



Über die Firma

Digitel bietet High-End-Regelungs-, Überwachungs- und Fernverwaltungslösungen für Ihre Anlagen, die ein hohes Maß an Leistung erfordern: Kälteerzeugung, Wärmerückgewinnung, Kammer mit kontrollierter Atmosphäre, Druckkammer oder sogar spezielle oder übergroße Anlagen.

Digitel SA
Route de Montheron 12
1053 Cugy, Suisse

T: +41 21 731 07 60
E : info@digitel.swiss

www.digitel.swiss