

DC24EE PROC



Universelle Einbau-Regler für elektronisches Expansionsventil mit Impulsfunktion für Prozess, Gärschrank.

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

IP65-Gehäuse, Display, Stromversorgung 230 VAC.

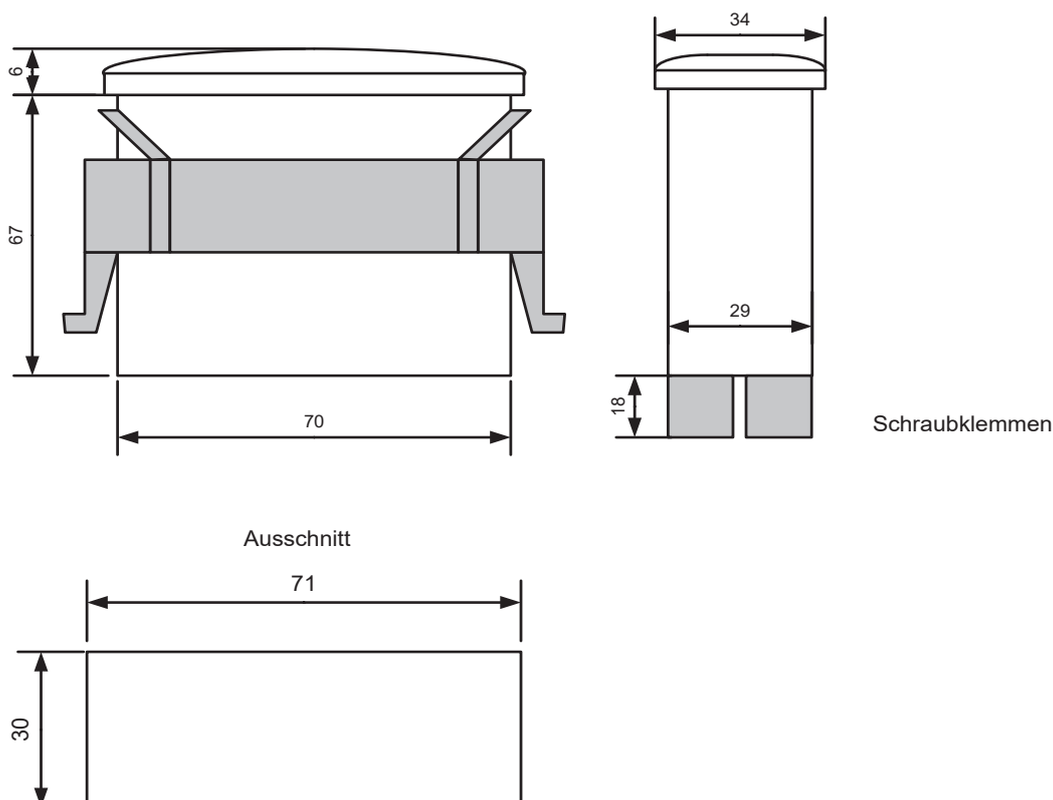


Anwendungen

Prozess, Gärschrank

ja

Abmessungen



Eigenschaften

Eingänge

PT 1000 5

0-10 V ja

4-20 mA nein

Digitale Eingänge 2

Ausgänge

Relais 3

TRIAC (24-230 VAC) 1

Analog nein

Andere

Weißes Display ja

Stromversorgung 230 VAC

Fernüberwachung Busschnittstelle ja

Uhr ja

Elektronisches Expansionsventil ja

Lokalbus für Erweiterungen nein

Technische Daten

Stromversorgung

Betriebsspannung 110-250 VAC, 50-60 Hz

Maximale Stromverbrauch 3 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

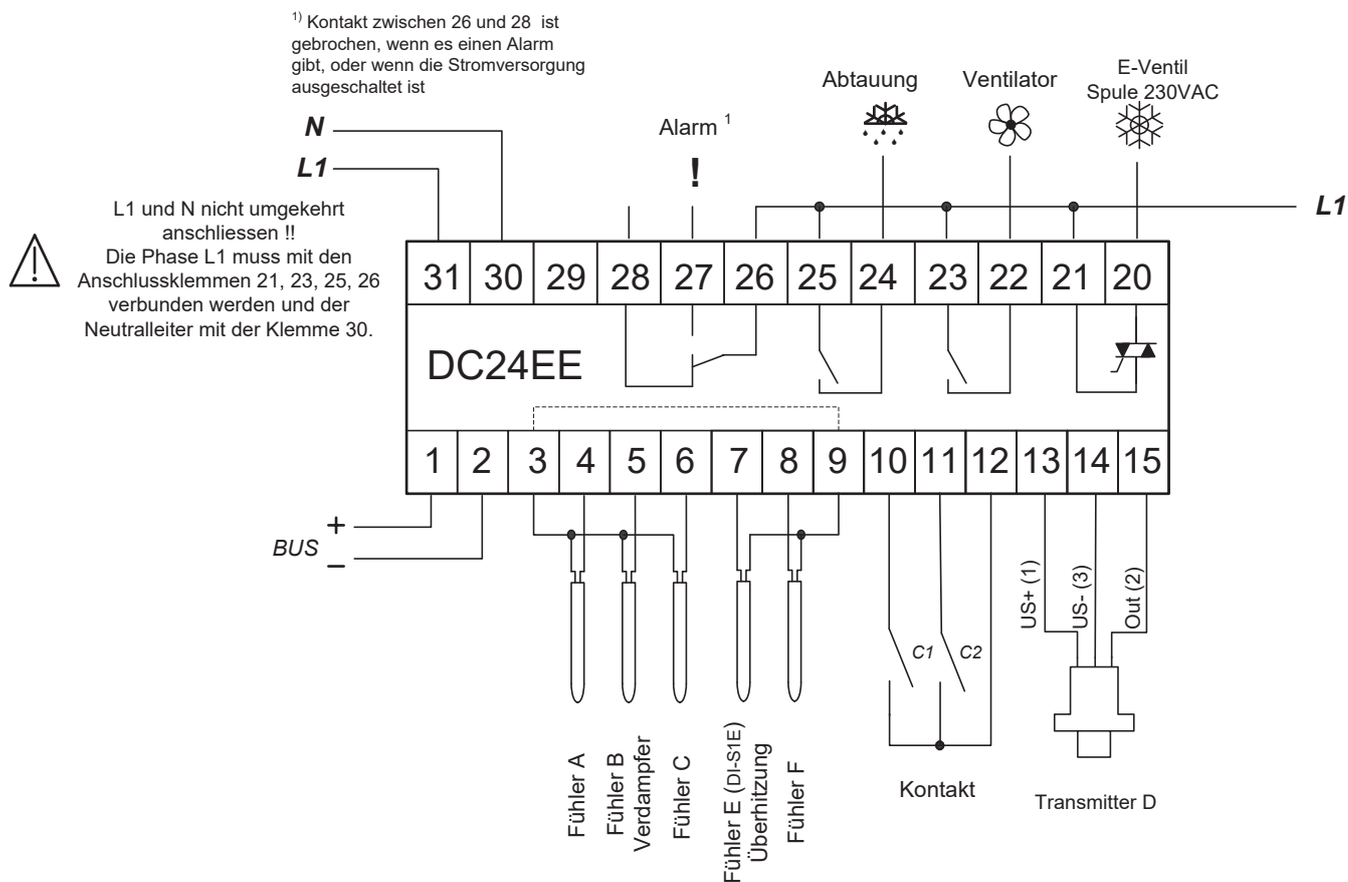
Schaltleistung des Triac-Ausgangs Induktiv 1 A 250 VAC, ohmsch 1 A 250 VAC

Uhr – Gangreserve 4 Tage

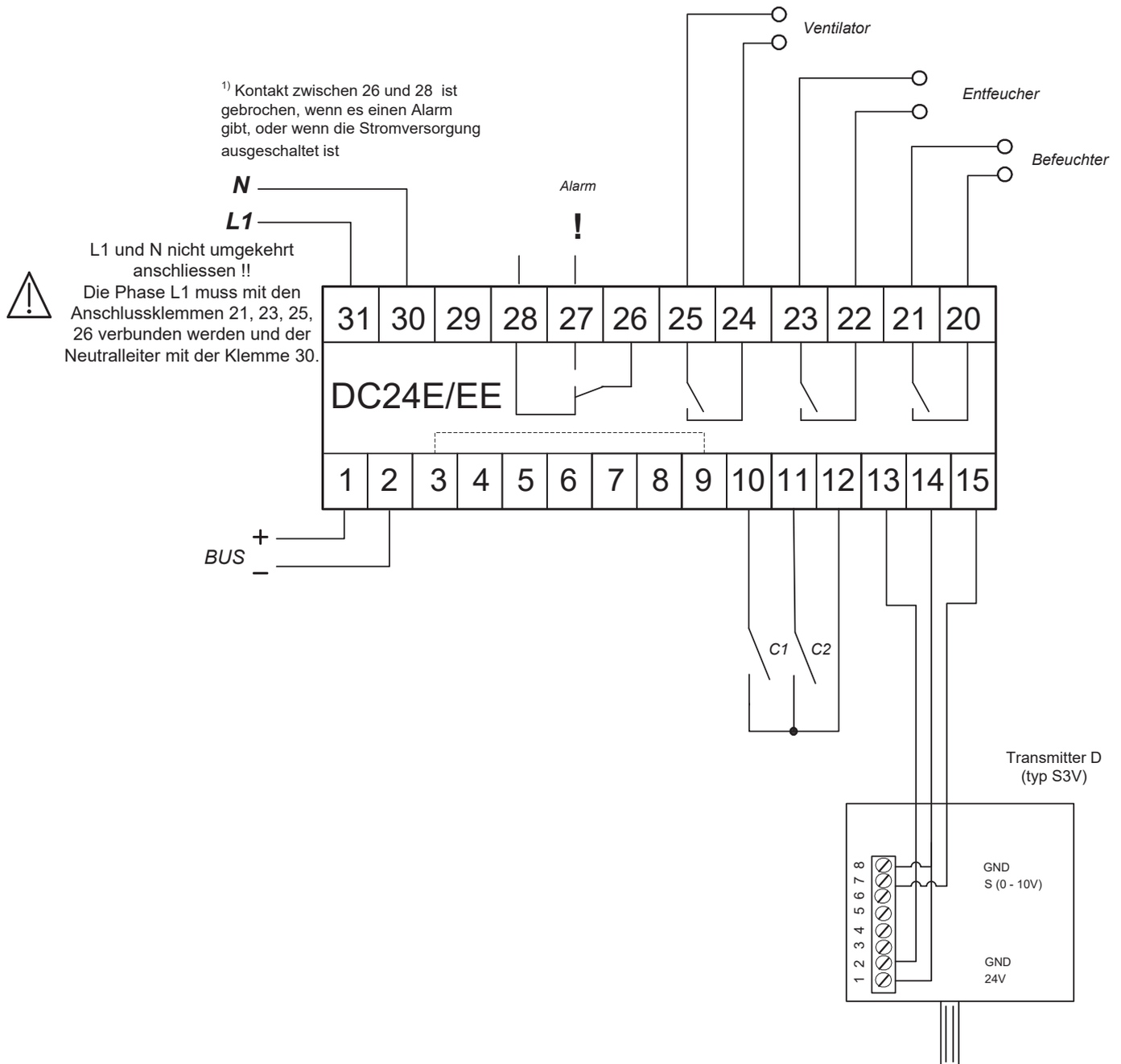
0-10 V Eingang Messbereich: 0-10 V

Schaltpläne

DC24EE PROC im Kühlstellenmodus



DC24EE PROC im 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