

DCS-compact RC

inel-innovations

Anlagen, Gebäude, Prozesse

inel-innovations
Anlagen, Gebäude, Prozesse



DDC-Regler mit Standardkonfigurationen für

- Einzelraumregelungen
- Lüftungsanlagen
- Kältesteuernngen
- Heizungen

oder grafisch frei programmierbar für

- Gebäudetechnik
- Klimatechnik
- Verfahrenstechnik



DCS-compact RC Details

Eigenschaften

- Mit logiCAD grafisch frei programmierbar
- Programmspeicher für ca. 800 Funktionsmodule, kompatibel zur DCS-Reglerfamilie
- Schnelle Erfassung, Regelung, Steuerung
- RS232 Serviceschnittstelle für Modem
SMS · Fax · DFÜ
- CAN Bus Schnittstelle
- Echtzeituhr
- Schnelle, einfache Verdrahtung

Ein-/Ausgänge

- 8 digitale Eingänge
davon 2 als Frequenzeingänge zu verwenden
- 6 Temperatur Eingänge, 2 davon umschaltbar auf 0-10 V
- 3 Ausgänge für Y 0-10 V oder Pulsausgang 5 mA
- 6 Relaisausgänge, potentialfreier Wechselkontakt

Anwendungen

- Regelung, Diagnose
- Fernwartung, Service

Technische Daten

Nennspannung	24 V AC oder 24-36 V DC
Nennleistung	5 VA
Sicherung	Schmelzsicherung 1AT
Umgebungstemp.	max. 40 °C
Gehäuse	Kunststoff-Normgehäuse grau, 160 x 86 x 70 Schaltschrankeinbau, zum Aufschnappen auf Normschienen oder Frontmontage mit Halteklammern
Gewicht	500 g

Bestelltabelle

Typ	Beschreibung	Bestell-Nr
DCS-compact RC	Grundregler 23 E/A, Display, Uhr, CAN-Bus, Serviceschnittstelle	17 2696

Nehmen Sie Kontakt zu uns auf!

