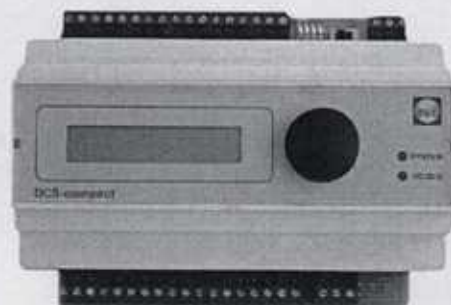


DCS-compact

inel-innovations

Anlagen, Gebäude, Prozesse

inel-innovations
Anlagen, Gebäude, Prozesse



Anschlussfertige DDC Regler für

- Einzelraumregelungen
- Kleine Lüftungsanlagen
- Kältesteuernngen
- Heizungen

oder frei programmierbar für

- Gebäudetechnik
- Klimatechnik
- Verfahrenstechnik



DCS-compact Details

Alle Versionen

verfügen über:

- 8 digitale Eingänge
- 6 Temperatur Eingänge, 2 davon umschaltbar auf 0-10 V
- 3 Y-Ausgänge 0-10 V/5 mA
- 6 Relaisausgänge, potentialfreier Wechselkontakt
- CAN Bus Schnittstelle

Allgemeines

- Programmspeicher für ca. 100 Funktionsmodule
- Schnelle Erfassung, Regelung, Steuerung
- Echtzeituhr
- Anschlussfertige Reglerversionen mit Standardkonfiguration für:
 - Einzelraumregelungen
 - kleine Lüftungsanlagen
 - Kältesteuerungen
 - Heizungen
 - CAN Folgebaustein
- Einbautiefe nur 70 mm

Technische Daten

Nennspannung	24 V AC oder 24-36 V DC
Nennleistung	10 VA
Sicherung	Schmelzsicherung 1AT
Umgebungstemp.	max. 40 °C
Gehäuse	Kunststoff-Normgehäuse grau, 160 mm breit Schaltschrankeinbau, zum Aufsnappen auf Normschienen oder Frontmontage mit Halteklammern
Gewicht	1 kg

Bestelltabelle

Typ	Beschreibung	Bestell-Nr
DCS-compact R	Grundregler 23 E/A, Display, Uhr, CAN Bus	17 2684
DCS-compact S	Grundregler 23 E/A, 6 LED's, CAN Bus	17 2685
DCS-compact SU	Grundregler 23 E/A, 6 LED's, Uhr, CAN Bus	17 2686

Nehmen Sie Kontakt zu uns auf!

Industrie-Elektronik Hofmann & Heim GmbH

Im Auchttert 34 • D-73119 Zell u. A.

☎ +49 (0)7164 / 910 23-0 • Fax +49 (0)7164 / 910 23-50

www.inel.de

