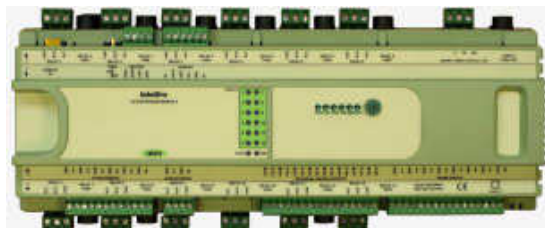


TDB INT ERW12



Erweiterung zu PR0650 Universal Regler

8 Temperatureingänge

8 Digitale Eingänge

8 Analoge Eingänge/Ausgänge wählbar

12 Relaisausgänge

Vorteile

Einfache Einstellung über TDB Regler (Master), Datenmanager (Internet). Ethernet fähig für WAN und LAN via CANBus des Masters. Einfache Installation kein weiteres Werkzeug notwendig, weltweit einsetzbar, mit 5 Jahren Garantie.

Anwendung

Die Erweiterung ermöglicht weitere Eingänge und Ausgänge (s. Spezifikation) zu den Reglern mit TDB Software zur Erweiterung der Kundenanforderung (Programmlogik).

Spezifikation

Eingänge:

Temperaturen:	8, Typ s unten
Analoge:	8, in Summe s. Ausgänge
Digitale:	8, (0/24V)

PT1000, NTC2K, 470R, 700R, 3K, 5K, 6K, NTC2K25 oder NTC10K, 4...20mA, 0...5V/10V

Ausgänge:

Analoge:	8, in Summe s. Eingänge
Digitale:	12, Relais (10A abgesichert)

Relais 1...12: 5A (250 VAC, 30VDC) Widerstand (cos Phi=0,4 2A induktive Last)

Versorgung:	24 V DC/AC +/-10%
Betriebstemperatur:	5...50°C
Feuchtigkeit:	10...80%, nicht kondens.
Abmaße:	270 x 120 x 67mm
Gewicht:	ca. 750 g

Order Information

PR0660	Erweiterung 6x2 Stepper
PR0661	Erweiterung 12 Relais
PR0662	Erweiterung 48Temperaturen
PR650TDB	Intuitiver TDB Regler
PR0615	Farb Touch Display
PR0622	USB Pulszähler
PR0623	USB/485 Modbus Dongle
PR0625	24V 2A DIN-Schienen Versorgung
PR0621	Display