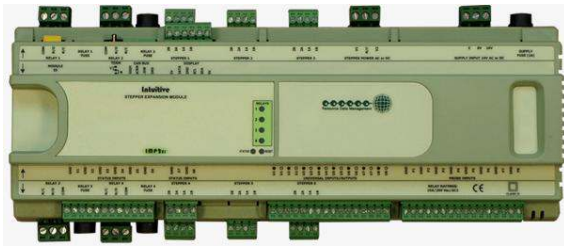


TDB Stepper Erw.



Erweiterung zu PR0650 TDB (SPS) Regler

8 Temperatureingänge

8 Digitale Eingänge

8 Analoge Eingänge/Ausgänge wählbar

4 Relaisausgänge

6 Stepperausgänge (Schrittmotorventil)

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 (APP/Anwenderprogramm).

Spezifikation

Eingänge:

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

Ausgänge:

Universale (AO/AI):	8, in Summe s. Eingänge
Digitale:	4, Relais (10A abgesichert)
Schrittmotor:	6, (bipolar 24V, max 8W)

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 TDB Erweiterung Stepper

PR0661 TDB Erweiterung 12 Rel./je 8xUI+DI+°C

PR0662 TDB Erweiterung 48 Fühler/8 Universal