

**INNODATEN**

Hauptstraße 19 a  
22145 Hamburg-Stapelfeld  
Fon: +49 (0)40/67 59 33 37  
FAX: +49 (0)40/67 59 33 45

LV:  
Titel: 1

SEITE: 1

Pos Menge Beschreibung

EP/DM

GP/DM

**PR0750TDB - Intuitiver MK2 (SPS) Regler**

Hutschienen Regler für Anwendungen mit freier Programmierung im Bereich Kälte, Heizen, Kühlen, Lüften bzw. der Prozessautomation. Durch die einfache, freie Programmierbarkeit (SPS) sind den Anwendungen kaum Grenzen gesetzt.

Er verfügt über bis zu 6 Eingänge (Temperaturen / Status), sowie 5 Relais (max. 2 als SSR Relais ausgeführt) als Ausgänge zum direktem schalten (bis 2,2 kw) von Anlagenteilen bzw. Verbrauchern. Optionale Erweiterungskarten für weitere Ein.-, bzw. Ausgänge sind vorhanden.

Optionale Erweiterungen:

3P: 3 x Temperatur

Vi/Vo: 1 x 0-5V/0-10Vdc Ein-/Ausgang

2xVi: 2 x 0-5V/0-10Vdc Eingang

1PVi: 1 x 0-5/0-10Vdc Eingang & 1 x Fühler

Ai/Ao: 1 x 4-20mA Eingang & 1 x 4-20mA Ausgang

3HSP: 3 x Puls Eingang

Schnittstelle:

Standard: RJ45, RS232

optional IP: RJ45, Ethernet Schnittstelle

Spannungsversorgung:	100 - 240 Vac ±10%
Typischer Strom:	<1 A, max. 2A
Interne Absicherung:	10A, alle 12 Relais
Betriebstemperatur:	5...+50°C
Betriebsfeuchtigkeit:	0...80%
Größe (LxBxT) :	157x120x67mm
Gewicht:	Ca. 0,5 Kg
<u>Schnittstellen:</u>	
Netzwerk extern:	Standard: RS 232, RJ45 Optional: Ethernet, RJ45

Relais Absicherung: 10A 240 VAC

Überspannungsschutz (T) HRC gemäß IEC 60127

32x6,3mm

Hersteller:

innodaten

[info@innodaten.de](mailto:info@innodaten.de)

Telefon: 040 67 59 33 37