
Ausgänge	<p>In der Grundversion ist ein Regelausgang für Zweipunkt-Regelung mit P, I, PI, PD und PID-Verhalten enthalten. Die Ausgabe erfolgt zeitproportional.</p> <p>Relaisausgang: Schließer, 3 A bei 250 VAC oder 30 VDC (ohmsche Last). 1/10 HP bei 120 VAC (induktive Last).</p> <p>Alarmausgänge: 1 oder 2 Schließer mit gemeinsamer Masse, 3 A bei 250 VAC oder 30 VDC (ohmsche Last) 75 vA bei 120 VAC (induktive Last).</p> <p>Zweiter Regelausgang anstatt des 2. Alarmausgangs programmierbar: Mit P, I, PI, PD und PID-Verhalten.</p> <p>Analogausgang: frei skalierbar, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA oder 0 bis 10 V, 1.</p> <p>Regelausgang (10 k Ohm mindestens) mit einer Auflösung von 3500 Schritten.</p> <p>Zweiter Analogausgang: bezieht sich direkt auf das Eingangssignal.</p> <p>Serielle Schnittstelle: RS485 32 Geräte vernetzbar, max. Baudrate: 9600.</p> <p>2. Analogeingang, Sollwertvorgabe: 0/4 - 20 mA, frei skalierbar, zur externen Sollwertvorgabe oder Kaskaden-Regelung mit 2 Regelkreisen.</p>
Spannungsversorgung:	<p>AC-Version: 85 VAC bis 250 VAC, 50/60Hz, 8VA DC-Version: 18 bis 36 VDC, 7 W/24 VAC, 50/60 Hz, 9VA</p>



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
Fax: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 78
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

