

Das mikroprozessorgesteuerte Kompaktreglersystem



ELOTECH
INDUSTRIELEKTRONIK GMBH

Typenschlüssel: R 2500

Format 192 x 96 mm

R 2500 - aaa - x - y - 000 - d - z

1: Hilfsspannung: 230 V AC
2: Hilfsspannung: 115 V AC
3: Hilfsspannung: 24 V AC
5: Hilfsspannung: 24 V DC

0: ohne Schnittstelle.
2: Schnittstelle RS232-C. Protokoll: ELOTECH-Standard
4: Schnittstelle RS485. Protokoll: ELOTECH-Standard
InterBus-S über Gateway M-IBS-5
5: Schnittstelle 0/20mA. Protokoll: ELOTECH-Standard
7: CAN-open, CiA Device Profile DS-404
9: Profibus-DP, EN50170

0: Standard
5: Mit Heizstromüberwachung. Nur für Regler mit Stellausgang „bist. Spannung“.

0: Sensor programmierbar: Pt100, 2+3-Leiter; Fe-CuNi; Type J; NiCr-Ni (0-999°C). Auch kombinierbar.

821	8 - Zonen Zweipunktregler;	Stellausgänge: Relais
826	8 - Zonen Zweipunktregler;	Stellausgänge: bist. Spannung. Com.-
831	8 - Zonen Zweipunkt- u. Dreipunktregler;	Stellausgänge, heizen u. kühlen: Relais
836	8 - Zonen Zweipunkt- u. Dreipunktregler;	Stellausgänge, heizen u. kühlen: bist. Spannung. Com.: -
837	8 - Zonen Zweipunkt- u. Dreipunktregler;	Stellausgänge, heizen: bist. Spannung. Com.: - ; kühlen: Relais
A21	10 - Zonen Zweipunktregler;	Stellausgänge: Relais
A26	10 - Zonen Zweipunktregler;	Stellausgänge: bist. Spannung. Com.: -
C21	12 - Zonen Zweipunktregler;	Stellausgänge: Relais
C26	12 - Zonen Zweipunktregler;	Stellausgänge: bist. Spannung. Com.: -
E21	16 - Zonen Zweipunktregler;	Stellausgänge: Relais
E26	16 - Zonen Zweipunktregler;	Stellausgänge: bist. Spannung. Com.: -