

R2400 - Typenschlüssel

R 2400 - aaa - x - y - 000 - d - z

<p>↓</p> <p>↓</p> <p>↓</p> <p>↓</p> <p>↓</p>	<p>1 Hilfsspannung: 230 V AC 2 Hilfsspannung: 115 V AC 3 Hilfsspannung: 24 V AC 5 Hilfsspannung: 24 V DC</p> <p>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, CANopen Device Profile DS-404 9: Profibus-DP, gem. EN 50170</p> <p>0: Standard 1: Mit 0...10 VDC – Eingang zur Meßwerterfassung. Zone d1. 5: Mit Heizkreisüberwachung (nur mit Stellausgängen: bist. Spannung)</p> <p>0: Sensor programmierbar: Pt100, 2+3-Leiter; Fe-CuNi (L); Type J; NiCr-Ni(K); (auch kombinierbar)</p>
<p>Relais</p> <p>Spannung. Com.: -</p> <p>Spannung. Com.: - ; kühlen: Relais</p> <p>Spannung. Com.: -</p> <p>Spannung. Com.: - ; kühlen: Relais</p>	<p>421 4 - Zonen Zweipunktregler; Stellausgänge: Relais 426 4 - Zonen Zweipunktregler; Stellausgänge: bist. Spannung. Com.-</p> <p>621 6 - Zonen Zweipunktregler; Stellausgänge: Relais 626 6 - Zonen Zweipunktregler; Stellausgänge: bist. Spannung. Com.-</p> <p>821 8 - Zonen Zweipunktregler; Stellausgänge: Relais 826 8 - Zonen Zweipunktregler; Stellausgänge: bist. Spannung. Com.-</p> <p>431 4 - Zonen Zweipunkt- u. Dreipunktregler; Stellausgänge, heizen u. kühlen: 436 4 - Zonen Zweipunkt- u. Dreipunktregler; Stellausgänge, heizen u. kühlen: bist. 437 4 - Zonen Zweipunkt- u. Dreipunktregler; Stellausgänge, heizen: bist.</p> <p>636 6 - Zonen Zweipunkt- u. Dreipunktregler; Stellausgänge, heizen u. kühlen: bist. 637 6 - Zonen Zweipunkt- u. Dreipunktregler; Stellausgänge, heizen: bist.</p>