



REGULÁTORY TEPLOTY X5

Séria X5

X53100-0000
Regulátor teploty 240V



- Dvojpohová, trojpohová PID regulácia
- Dva alebo tri alarmy
- Potenciometrický vstup, tri digitálne vstupy, diaľkové nastavenie, lineárny výstup, adaptačné funkcie ladenie parametrov, pamäťový čip
- Manuálne a automatické nastavenie konštánt PID
- Mimo štandardných vstupov aj diferenčné a na zákazku nelineárne



POPIS PRODUKTU

Vďaka trom rôznym typom sériovej komunikácie:

- PROFIBUS DP Slave
- Modbus Master
- Modbus Slave

je rad X5 série gammadue® schopný na rôznych úrovniach spolupracovať s inými zariadeniami a vymieňať si informácie po ich spracovaní pomocou matematického balíka.

Frekvenčný vstup okrem tradičných vstupov, dva výstupy spojitely regulácie alebo retransmisie a štyri profily nastavených hodnôt umožňujú flexibilné použitie v najrôznejších stratégiách riadenia.

ŠPECIFIKÁCIA

Čelný rozmer	48 x 96 mm
Hmotnosť	250 g
Napájacie napätie AC max.	264 V AC
Napájacie napätie AC min.	85 V AC
Počet miest displeja	4
Prevádzková teplota max.	50 °C
Teplota skladovania do	70 °C
Teplota skladovania od	-20 °C
Trieda krytia	IP65
Veľkosť číslic	10 mm
Vlhkosť max	95 % Rh

