



REGULÁTORY TEPLoty X5

Série X5

X53100-0000

Teplotní regulátor 240V



- Dvupolohová, třípolohová PID regulace
- Dva nebo tři alarmy
- Potenciometrický vstup, tři digitální vstupy, dálkové nastavení, adaptační funkce ladění parametrů, paměťový čip.
- Manuální i automatické nastavení konstant PID
- Mimo standardních vstupů i diferenční a na zakázku nelineární

POPIS PRODUKTU

Díky třem různým typům sériové komunikace:

- PROFIBUS DP Slave
- Modbus Master
- Modbus Slave

je řada X5 řady gammadue® schopna na různých úrovních komunikovat s jinými zařízeními a vyměňovat si informace po zpracování matematickým balíčkem.

Díky frekvenčnímu vstupu vedle tradičních vstupů, dvěma výstupům pro plynulou regulaci nebo retranslaci a čtyřem profilům nastavených hodnot je možné jej flexibilně použít v nejrůznějších regulačních strategiích.

SPECIFIKACE

Čelní rozměr	48 x 96 mm
Certifikace	CE. UL
Hmotnost	250 g
Napájecí napětí AC max.	264 V AC
Napájecí napětí AC min.	85 V AC
Počet míst displeje	4
Provozní teplota max.	50 °C
Spotřeba	Max 5VA
Teplota skladování do	70 °C
Teplota skladování od	-20 °C
Třída krytí	IP65

Typ výstupů	Relé/Relé/Relé/Relé/Logic/analog
Velikost číslic	10 mm
Vlhkost max.	95 % Rh
Vstupní čidlo	Pt100, L, J, E, T, K, N, S, R, B, W3, W5

