



REGULÁTORY TEPLoty M5

Séria M5



M53100-0000

Regulátor teploty 240V 2xrelé

- Dvojpohová, trojpohová PID regulácia
- Beznárazové prepínanie RUČ. - AUT.
- Možnosť voľby zobrazenia vo fyzik. jednotkách
- Možnosť sériovej komunikácie RS485
- Mimo štandardných vstupov aj diferenčné a na zákazku nelineárne



POPIS PRODUKTU

Rýchly pri získavaní a spracovaní signálov, efektívny pri prenose informácií nadriadenému, schopný prispôbiť sa meniacim sa podmienkam procesu, linka 48 × 48 na vrchole série gammadue® sa môže vďaka jednoduchému postupu prispôbenia čo najviac priblížiť obsluhu.

Výstupy (kontinuálne, diskontinuálne alebo pre servomotor), ktoré možno ľubovoľne priradiť k rôznym funkciám (riadenie, alarmy alebo retransmisia), programovateľný Set Point a možnosť okamžitého prenosu údajov z jedného regulátora do druhého prostredníctvom pamäťového čipu, pomáhajú rámcovať líniu M5 v kategórii miniprocessorových regulátorov.

ŠPECIFIKÁCIA

Čelný rozmer	48 x 48 mm
Hmotnosť	230 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

