



REGULÁTORY TEPLoty M5

Série M5

M53100-0000

Regulátor teploty 240V 2xrelé



- Dvupolohová, třípolohová PID regulace
- Beznárazové přepínání RUČ. - AUT.
- Možnost volby zobrazení ve fyzik. jednotkách
- Možnost sériové komunikace RS485
- Mimo standardních vstupů i diferenční a na zakázku nelineární



POPIS PRODUKTU

Rychlý při sběru a zpracování signálů, efektivní při přenosu informací nadřazenému, schopný přizpůsobit se měnícím se podmínkám procesu, řada 48 × 48 na vrcholu řady gamma due® se může díky jednoduchému postupu přizpůsobení co nejvíce přiblížit obsluze.

Výstupy (spojité, nespojitě nebo pro servomotor), které lze libovolně přiřadit k různým funkcím (řízení, alarmy nebo retranslace), programovatelný Set Point a možnost okamžitého přenosu dat z jednoho regulátoru do druhého prostřednictvím paměťového čipu, pomáhají rámovat řadu M5 do kategorie mini procesních regulátorů.

SPECIFIKACE

| | |
|-------------------------|------------|
| Čelní rozměr | 48 x 48 mm |
| Certifikace | CE. UL |
| Hmotnost | 230 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 3VA |
| Teplota skladování do | 70 °C |
| Teplota skladování od | -20 °C |
| Třída krytí | IP65 |

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Typ výstupů | Relé/Relé |
| Velikost číslic | 10 mm |
| Vlhkost max. | 95 % Rh |
| Vstupní čidlo | Pt100, L, J, T, K, S, R |

