



REGULÁTORY TEPLoty M3

Série M3

M33100-0000

Regulátor teploty 240V 2xrelé/SSR+relé



- Dvupolohová, třípolohová nebo PID regulace
- Dva nezávislé alarmy
- Možnost převodníkového výstupu
- Manuální i automatické nastavení konstant P, I, D



POPIS PRODUKTU

Dvě mezilehlé řady 48 × 48 řady gammadue® pokrývají širokou škálu aplikací, protože je lze použít jak jako jednoduchý regulátor (M1), tak jako tepelně-chladicí regulátor teploty s pomocným vstupem pro ampérmetrický transformátor (M3).

Snadno se konfiguruji a mají skutečně zjednodušené ovládání, ale zároveň mají typické vlastnosti složitějších přístrojů, jako je automatické vyhledávání parametrů nastavení, sériová komunikace, kontinuální retranslační výstup, "vlastní" linearizace, speciální funkce Start-up a Timer, napájení vysílače a čelní krytí IP65.

SPECIFIKACE

Čelní rozměr	48 x 48 mm
Certifikace	CE, UL
Hmotnost	130 g
Komunikace	Napájení externího převodníku + vnitřní převodník
Napájecí napětí	85-264 VAC
Počet míst displeje	4
Provozní teplota max.	50 °C
Spotřeba	Max 6VA
Teplota skladování do	70 °C
Teplota skladování od	-20 °C
Třída krytí	IP65

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

