

3216 Standardní & Programovatelný regulátor

Všeobecné informace

Regulátor 3216P1 nabízí možnost programování teploty skrze 8 segmentů. Každý ze segmentů se skládá z rampy a následující prodlevy. Prodlevy mohou být nastaveny až na nulu.

Regulátor 3216P5 má veškeré funkce regulátoru 3216P1 s přidavnou kapacitou sloužící k uložení až 5 programů.



Standardní vlastnosti

- Numerický a alfanumerický displej
- Jednoduché ovládání skrze 4 ovládací tlačítka
- Současné zobrazení nastavené hodnoty a skutečné teploty
- Alarm upozorňující na příliš vysoké i nízké teploty
- Regulátor se montuje do panelu zařízení a je vybaven dobře čitelným LED displejem

Možnosti (uved'te při objednávce)

- Volitelná ochrana proti přehřátí přidáním sekundárního regulátoru
- Volitelná komunikace prostřednictvím RS232 nebo RS485

Technické údaje

3216 P1 Programmable Controller

Řídicí technologie	PID
Základní funkce	Každý program přijímá až 8 spárováných segmentů, obsahující 1 náběh a 1 prodlevu
Doplňkové funkce	Možnost uložení jednoho programu
Ovládání	4 ovládací tlačítka
Alarmy	Odchylka od vysoký-nízký, přerušení práce senzoru, porucha nebo selhání elementu
Komunikační rozhraní	Volitelně RS233 nebo RS485
Rozměry V x Š (mm)	48 x 48 (1/16 DIN)
Konfigurace	Vestavěný panel

3216 Standardní & Programovatelný regulátor

3216 P5 Programmable Controller

Řídicí technologie	PID
Základní funkce	Každý program přijímá až 8 spárováných segmentů, obsahující 1 náběh a 1 prodlevu
Doplňkové funkce	Lze uložit až 5 programů
Ovládání	4 ovládací tlačítka
Alarmy	Odchylka od vysoký-nízký, přerušení práce senzoru, porucha nebo selhání elementu
Komunikační rozhraní	Volitelně RS233 nebo RS485
Rozměry V x Š (mm)	48 x 48 (1/16 DIN)
Konfigurace	Vestavěný panel