



REGULÁTORY TEPLoty X1

Série X1

X13150-0100

Regulátor teploty 240V 3xrelé+SSR, RS485



- Dvoupolohová, třípolohová PID regulace
- Dva nebo tři alarmy
- Manuální i automatické nastavení konstant PID
- Možnost volby zobrazení ve fyzik. jednotkách
- Mimo standardních vstupů i diferenční a na zakázku nelineární



POPIS PRODUKTU

Řada X1 je ideální pro regulaci teploty (zejména Hot-Cold), s možností řízení zátěžového proudu pomocí proudového transformátoru, se třemi reléovými výstupy (z nichž jeden je SPDT) a výstupem pro nepřetržitý přenos, s velmi užitečnými speciálními funkcemi Timer a Start-up, je nejjednodušší z řady 48x96 gamma due®.

Je to základní přístroj, který vám umožní koupit jen to, co skutečně potřebujete, aby vyhovoval vašim potřebám.

SPECIFIKACE

Čelní rozměr	48 x 96 mm
Certifikace	CE. UL
Hmotnost	250 g
Komunikace	RS485
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 6VA
Teplota skladování do	70 °C
Teplota skladování od	-20 °C
Třída krytí	IP65
Typ výstupů	Relé/Relé/Relé/Napětí pro SSR

Velikost číslíc	10 mm
Vlhkost max.	95 % Rh
Vstupní čidlo	Pt100, L, J, T, K, S, R

