



デジタル表示-コントローラー

CTS-812

主な機能

- 入力信号: 0~20mA / 0~10V
- 精度 ±0.1%
- デジタルディスプレイ-1999~9999
- 欧州規格 1/32 DINの寸法 (48×24mm)
- 高い安定性と信頼性



技術仕様

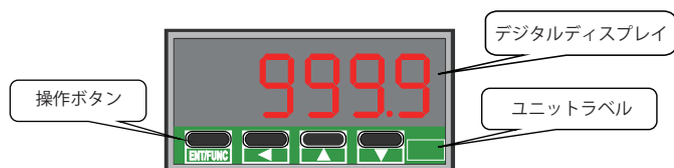
測定範囲		分解能	入力インピーダンス
電流	0 ~ 10 mA	0.01 mA	≧ 250Ω
	0 ~ 20 mA		
	4 ~ 20 mA		
電圧	0 ~ 5 V	0.001V	≧ 1MΩ
	1 ~ 5 V		
	0 ~ 10 V		

主要規格

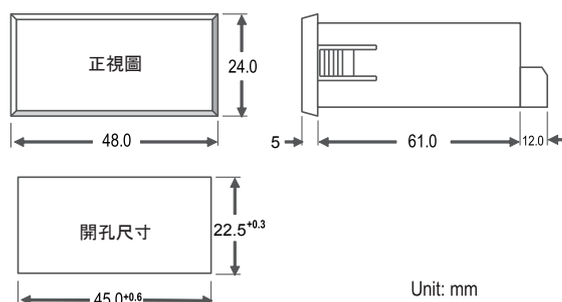
LED	4桁の赤色高輝度LED
精度	±0.1% F.S. ±1 count
表示範囲	-1999 ~ 9999
調整、較正	ボタンで調整可能
供電電源	DC9 ~ 24V
入力信号	0 ~ 5V / 0 ~ 10V / 1 ~ 5V / 0 ~ 10mA / 0 ~ 20mA / 4 ~ 20mA

※ 仕様は予告なしに変更されることがあります。

パネル説明



寸法



注文情報

CTS-812

電圧		入力範囲		電流		供電電源	
Code	入力範囲	Code	入力範囲	Code	入力範囲	Code	供電電源
V4	0 ~ 5V	A2	0 ~ 10mA	D5	DC 5V	D12	DC 12V
V5	0 ~ 10V	A3	0 ~ 20mA	D24	DC 24V	D48	DC 48V
V6	1 ~ 5V	A4	4 ~ 20mA	ADH	AC 85 ~ 264V DC 100 ~ 300V		