W P M Z



特

- ●24mm×48mmの小型DINサイズパネル
- ●電源不要, 計装信号DC4~20mAで駆動

式

AL-213

入力仕様

■直流電流測定

型式	測定範囲	最大許容入力	確度
AL-213	DC4~20mA	±50mA	± (0.1%fs + 1digit)

共通仕様

示: 赤色7セグメントLED(文字高10.16mm) 表 極性表 示:演算結果が負の時に自動的に"-"を表示

表 示範 囲: −200∼+1999

ス パ ン 範 囲: 2000カウント ス ケ ー リン グ: オフセット:±200 フルスケール:100~1999の範囲で設定

オーバーレンジ警告:最高桁に1を表示し,下3桁は消灯

小 点:任意設定可能 数

圧 降 下:4mA入力時 5V(TYP) 電

20mA入力時 5.3V (TYP)

使用温湿度範囲:0~+50℃ 35~85%RH(非結露) 源:入力電流(4~20mA)で動作 電 外 法:24(H)×48(W)×39.7(D)mm 形 寸

質 量:約30g

電 圧:入力端子(LO)-アースE間 DC500V 1分間

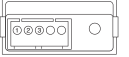
合 規 格: EN61326-1 EN IEC 63000

測定サンプリング速度:約400ms(2.5回/秒)

センサ電源:なし

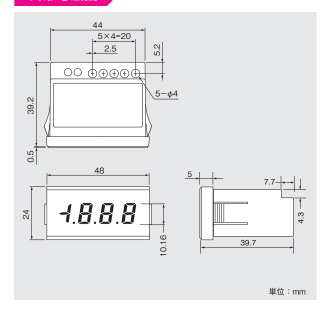
接続図

適合リード線:単線22~16AWG



番号	名 称	内 容
1	HI	入力端子(+)
2	LO	入力端子(-)
3	Е	アース端子

外形寸法図



パネルカット

