

DIGITAL PANEL COUNTER

リバーシブルカウンタ AC-221

IP66対応シリーズ第3段!



特長

小型ケース1/32DIN 48mm(W)×24mm(H)×88mm(D)
防塵防水規格NEMA4(IP66)及びCE対応
プリスケール機能搭載
警報1段出力

SPECIFICATIONS

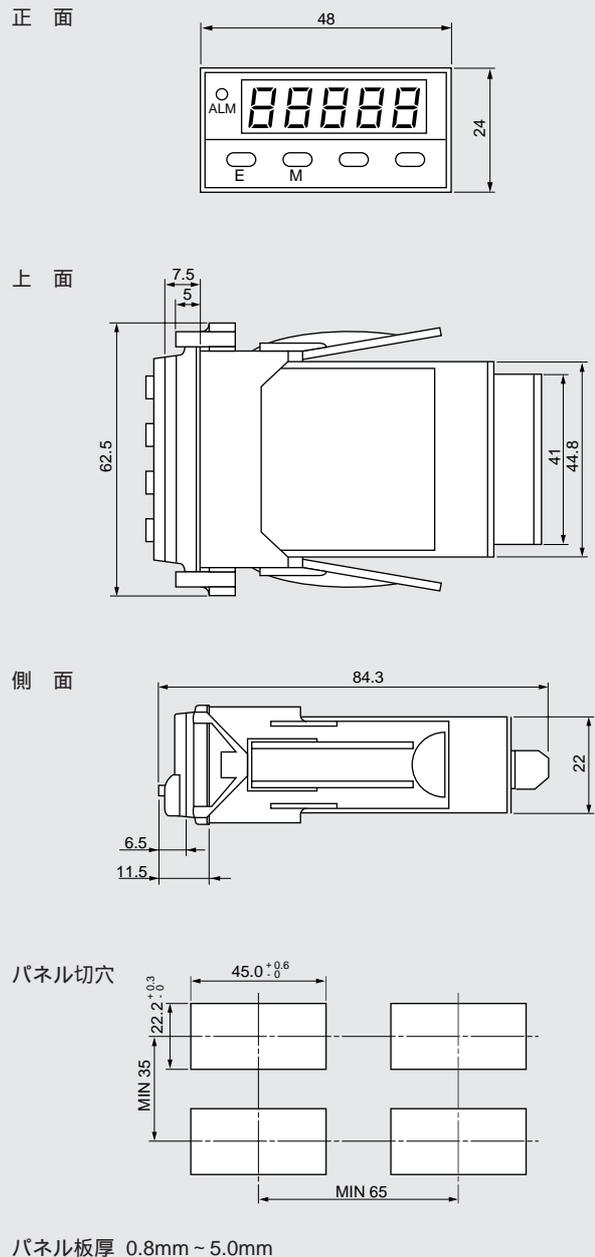
仕様

桁数: 5桁
表示範囲: -9999~99999
表示: 7セグメントLED数字素子 文字高8mm(赤)
マイナス表示: 表示0より減算した場合, -1, -2と表示
零表示: リーディングゼロサプレス
小数点: シートスイッチにより任意に設定可能
入力周波数: 無接点5kHz(MAX), 有接点25Hz(MAX)
最小パルス幅: 無接点100μs(Duty 50%), 有接点20ms(Duty 50%)
入力: 加算減算個別入力又は, 90°位相差入力
NPNオープンコレクタ又は, 電圧接点
入力電圧レベル: H=3.5~30V, L=0~1.5V, 入力電流 -1.2mA
リセット: RESET端子とGND端子短絡にてカウント値をリセット
リレー接点出力: 接点容量
AC125V 0.5A, DC30V 1A: 抵抗負荷
出力条件
カウント値 プリセット値
メモリーバックアップ: EEPROMを使用し, 設定データを10年間保持(書き込み回数10万回保証)
使用温湿度範囲: 0~+50 35~85%RH(非結露)
保存温湿度範囲: -10~+70 60%RH以下
電源: DC24V±20%
消費電流: 30mA(MAX)DC24V時
外形寸法: 48mm(W)×24mm(H)×84.3mm(D)
質量: 約100g
耐電圧: GND端子/ケース間 AC1500V 1分間
付属品: 取扱説明書, ゴムパッキン, フレーム
保護構造: 前面操作部 防塵防水
(IEC規格準拠)IEC規格 NEMA4 屋内用(IP66)

型式構成

AC-221-4
電源 DC24V
シリーズ名
基本型式名

外形寸法図



入出力ネジ端子接続図

