

ローコストカウンタ

▶ CU6221

| | | |
|-----|-------|----|
| 入力 | 外形 | 演算 |
| パルス | 96×48 | 積算 |



- カウンタ（積算計）のエントリーモデル
- タコゼネ・サイン波信号にも対応

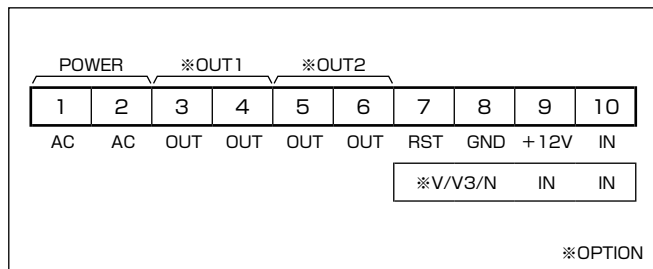
■ 仕様

| 項目 | | 仕 様 |
|-------|-----------|---|
| 計測表示 | 計測種類 | 積算計測 |
| | 表示器 | 赤色LED6桁 文字高14.2mm |
| | 表示範囲 | -99999~999999 |
| | 表示オフセット | -99999~999999 |
| センサ信号 | 入力信号 | (標準) NPNオープンコレクタパルス入力 (OP : F) 電圧パルス入力 (OP : V) AC0.3~80Vp-p 3kHz (OP : V3) AC0.8~80Vp-p 3kHz (OP : N) AC0.05~20Vp-p 3kHz |
| | 入力応答(パルス) | 0.01Hz~10kHz |
| | センサ供給電源 | DC12V 60mA |
| 他 | データバックアップ | FRAM 約10年 |
| | 電 源 | AC85~264V 約9VA |
| | 使用温湿度 | -10~50°C 30~80%RH (結露なきこと) |
| | 寸法・質量 | W96×H48×D83mm 約208g |

■ オプション仕様

| 項目 | 仕 様 |
|-----------|--|
| 警報出力 (×2) | 方式: フォトモスリレーa接点出力 定格: AC250V / DC30V 0.12A (抵抗負荷) ※積算同期パルス出力共用 |

■ 端子接続図



■ 型式

| シリーズ名 | 出力 | 入力 | ケース色 | 機 能 |
|------------------------|---------|---------|---------|---------------------------------------|
| CU6221 | ① 無記 | ② 無記 | ③ 無記 | 入力信号:NPNオープンコレクタパルス 電源:AC85~264V |
| | P2 | | | 警報出力:a接点フォトモスリレー出力×2 ※同期パルス出力使用時は出力×1 |
| | F | | | 電圧パルス入力 (LOW:2V以下 HI:3.8~30V) |
| | V | | | タコゼネ入力 (AC0.3~80Vp-p) |
| | V3 | | | タコゼネ入力 (AC0.8~80Vp-p) |
| | N | | | サイン波入力 (AC0.05~20Vp-p) |
| (型式構成) CU6221-①-②-③ | | C | | 端子台カバー (PA-326) 付 |
| ◆必要なオプションをお選びください | | | | |