loTの配線問題を解決する! アトミクラ 信号横取りセンサーATMICL-ONE

よくある事例





依頼

高額請求! 改造申請書 保証無いよ 設備停止 メンテ契約

制御装置を IoT化するぞー

電気配線 わかんないよ~

予算オーバー GiveUP! ぴぇん

ATMICL-ONEなら





DC ON/OFF AC ON/OFF 高速カウント AC 電流 周波数 異常通報

進捗モニタ

稼働率モニタ

電流モニタ

故障予兆

配線に挟むだけ

多彩な信号を 横取り

自分でIoT化 1万円~

製品のお問い合わせはこちらまで

製造元:ミイシステム株式会社

www.mii-system.com



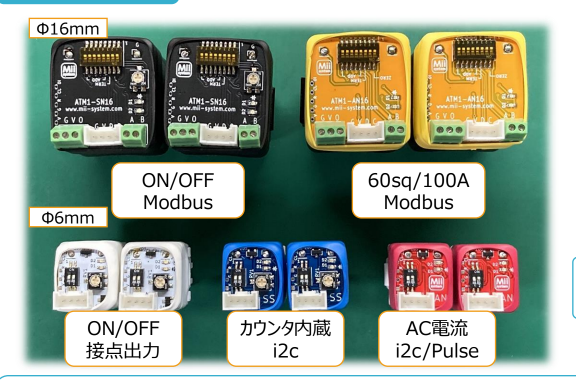
販売店:

主な仕様

No.	項目	仕様·性能
1	入力電源·電流	DC 3.0 ~ 24 [V] ,5~8mA@5V (絶対定格 30[V Max])
2	計測信号	S: DC-ON/OFF, AC-ON/OFF を計測, 高速カウンタ内蔵A: AC 電流を計測
3	出力信号	DG: オープンコレクタ 50V/50mA MAX S2: シリアル出力 I2C DS: パルス/シリアル 1A:100ms / I2C 16: マルチ出力 DG/DS/I2C/Modbus-RTU ※端子台タイプ ※ピン配置,出力,プロトコルの詳細は取扱説明書参照
4	検出範囲	ON /OFF: $1mA\sim$ (Type / Volume調整) Counter: $32bit$ (MAX 4,294,967,295) Current: $0\sim 20$ [A] / $0\sim 100$ [A]
5	応答性	低速モード: 32 [ms] 高速モード: 50 [us] MAX 5 [kHz] 周波数計測: MAX 12 [kHz] ACモード: 50/60 [Hz] 100[ms]
6	設定機能	ディップスイッチにより設定 ※取扱説明書参照
7	使用温度範囲	-10 ~+60 [℃] ※結露なき事
8	保存温度範囲	-20 ∼+70 [℃]
9	振動·衝撃	JIS
10	サイズ	標準品 : 21.0 x 18.5 x 41.5 [mm] クランプ径Φ6 大口径品 : 31.8 x 29.9 x 59.0 [mm] クランプ径Φ16 (60sq)
11	環境対応	RoHS対応可
12	補償範囲	購入後1年,通常使用に限り修理交換対応

LINEUP

信号に合わせて、ご注文ください







工事は 挟むだけ

サポートページ:

https://github.com/Mii-system/ATMICL-ONE

