

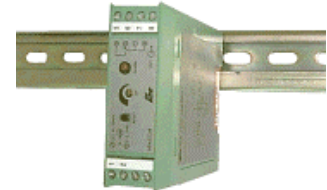
Model AIMR 1点警報器(ループパワー)



本器は、バイステイブルリレーによるループパワー閾値測定回路と、リレー状態のLED表示、構成可能なヒステリシス機能とリレーを優れた特長とするプロセス制御警報器です。

特 徴

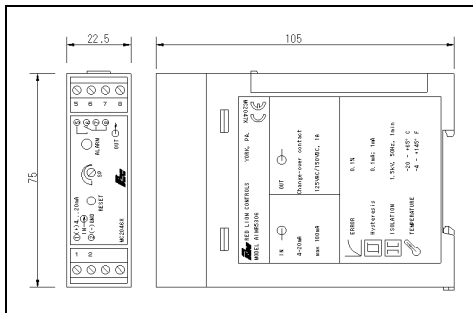
- ループパワー (外部電源不要)
- 4~20mA ループ (275Ω) による低負担
- バイステイブルリレー
- ラッチング形式、またはノンラッチング形式によるリレー構成可能
- SPDTリレー接点容量 1A、AC 125V
- 繰返し性 0.3%以内



仕 様

標準装備	仕様	備考
入力信号	4~20mA	
電圧降下	5.5V	
ループ負荷	275Ω	
調整レンジ	4~20mA	
ヒステリシスレンジ	0.1mA、1.0mA	
リレー接点容量	1A、AC 125V、DC 150V	C接点リレー出力
最大スイッチ容量	DC 30W、AC 60VA 寿命：100,000,000回	
使用温度	-20~65°C	
温度影響	0.01%/°C (100ppm/°C)	
寸法 重量	75×22.5×105 92.08g	

寸法図(mm)



アプリケーション

