

# Model AAMR 2点アナログ警報器



本器は特に、プロセス制御アプリケーションの厳密な要求に対応して設計されています。また、本器内部、または外部にある警報器の調節装置と標準DINレール取付けは多くの設置の可能性を提供します。

## 特 徴

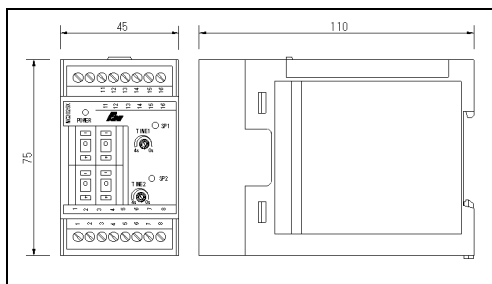
- 選択可能なアナログ入力
- 0~100%のフルスケールリレー調節
- DC 20~30V のモジュールパワー±2%のゼロ/スパン
- C接点リレー出力 3A、AC/DC 250V
- 繰返し性 0.1%FS 以内
- 精度 0.5%FS 以内
- 標準 DIN レール取付け



## 仕 様

標準装備		仕様	備考
電源		DC 20~30V、80mA	
入力信号		DC 0~10V、又は 0(4)~20mA	最大入力信号レベル DC 13V、100mA
応答時間		最大 15msec	
入力抵抗	電流	100Ω以下	
	電圧	100kΩ以上	
調整レンジ	レンジ	入力レンジの0~99%	
	ヒステリシス	1%	DIP スイッチの7,8
ゼロ/スパン校正		±2% 0.1mA、1.0mA	
リレー接点容量		3A、AC/DC 250V	C接点リレー出力2点
リレー出力時間遅れ		0~4sec	
精度		0.5%FS 以内	
繰返し性		0.1%FS 以内	
使用温度		-20~+65°C	
温度影響		0.01%/°C (100ppm/°C)	
寸法 重量		75×45×110 211.37g	

## 寸法図(mm)



## アプリケーション

