Model

AX-1136A 外部標準方式 ディジタル・サーミスタチェッカ

外部標準サーミスタと比較、パーセント測定



- 外部標準サーミスタとの比較により温度特性に関係なく室温 において標準値に対するパーセント測定が可能
- ●低測定電力、パルス状印加により被測定物の自己発熱を防
- 外部標準の抵抗値および被測定物の抵抗値測定可能
- ●外部標準の抵抗値の誤差補正可能[±9.999%] ● ディジタルコンパレータ内蔵
- 測定電流、電圧異常チェック回路標準装備

測定確度

±0.03%±2digit以内[Slow]/±5digit以内[FAST]

±0.02% ±2digit以内[Slow]/±5digit以内[FAST]

Specifications

レンジ

10Ω

100Ω

1kΩ

測定範囲および確度(周囲温度23度±5℃)

測定範囲

 $0.000 \Omega \sim 15.000 \Omega$

 $0.00 \Omega \sim 150.00 \Omega$

 $0.0 \Omega \sim 1500.0 \Omega$

測定電流

3mA

1mA

 $300 \mu A$

10kΩ	0.000kΩ ~ 15.00)0kΩ	100 μ A	上0.02%上Zdigit級[7][Slow]/上Jdigit級[7][TAST]	13000	
100kΩ	0.00k	Ω ~ 150.0	00kΩ	10 μ A			
1ΜΩ	0.0k	Ω ~ 1500	.0kΩ	1 μ Α	±0.02%±3digit以内[Slow]		
5ΜΩ	0k	Ω~ 500	00kΩ	0.5 μ Α	±0.02%±5digit以内[Slow]	5000	
%	1	Ω~ 500	00kΩ	上記参照	上記参照	±50.00%	
測定端子開放電圧 12V以下							
			12V以下				
測 3	定 方	式	4端子測定方式、Rs/Rx切替方式(Rs、Rx共コンタクト・チェック可能)				
# >, =	ᡥ᠋ <i>ᡳ᠘</i> ᢪᄜ	中 四 .	[フリーランニング] 5回/秒[Slow]、10回/秒[FAST] [平均モードの場合]:1.8回/秒[Slow]、3.7回/秒[FAST]				
サンプリング 時 間			[外部スタート] 約27msec.[Slow]、約15msec[Fast] (レンジ、モードにより異なります。)				
コンパし	ノ一タ設定館	範囲	HI、LOとも±50.00%				
判	定表	示	LO、GO、HI、LED表示およびブザー				
			測定開始信号:"L"[0V]→"H"[DC12V]でスタート				
			ホールド信号:オープンおよび"H"[DC12V]:フリーラン/"L"[0V]:Hold				
制(御 信	号	判定結果信号[LO/GO/HI]:オープン・コレクタ出力 max.40V、100mA				
				コンタクト・エラー信号[CE]:オープン・コレクタ出力 max.40V、100mA			
				測定終	了信号[EOC]:オープン・コレクタ出力 max.40V、100mA		
使 用	使 用 周 囲 環 境			温度:+5℃~+40℃、湿度:85%以下			
所	要電	源	AC100V~240V切替、50/60Hz、約60VA				
外牙	形寸	法	約333(W)×99(H)×300(D)mm(ゴム足等の突起物は含みません。)				
重		量			約3.8kg		

The Outline

AX-1136Aは、サーミスタの抵抗値を外部の標準サーミスタと比較し、偏差のパーセント表示すると共に、設定した値と比較判定を行 い、判定出力します。



● GP-IB ● RS-232C ● セントロニクス出力 ※上記のオプションは、いずれか1種類しか内蔵できません。

●プリンタ・ケーブル

表示範囲

15000