SE シリーズ

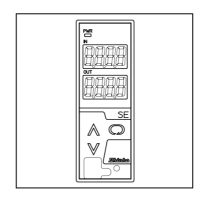
スペックシート

1ch 直流電流警報器 (表示機能付)

モデル: SE1AA

◆特長

警報励磁/非励磁 警報保持機能 警報動作遅延機能 設定値ロック機能



◆形名

フィンガープロテクト付(Y 端子対応)

2: 丸端子対応

電源電圧 -

0: 100~240V AC

1: 24V AC/DC

出力点数 -

0: 2点(警報 1, 2出力)

1:6点(警報1~6出力)

◆ ご注文方法

形名をご指定ください。 例: SE1AA-1-0-0 工場出荷時

入力信号 4~20mA DC

◆ アクセサリ(別 売)

品名		形名	仕 様
シャント抵抗器	丸端子	RES-S01-050	50Ω ±0.1%
		RES-S01-100	100Ω ±0.1%
		RES-S01-200	200Ω ±0.1%
		RES-S01-01K	1kΩ ±0.1%
	Y端子	RES-S06-050	50Ω ±0.1%
		RES-S06-100	100Ω ±0.1%
		RES-S06-200	200Ω ±0.1%
		RES-S06-01K	1kΩ ±0.1%

◆ 入力仕様

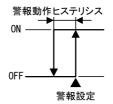
直流電流 別売のシャント抵抗器を入力端子間に接続

入カレンジ	受信抵抗			
4~20mA DC	50Ω			
0∼20mA DC				
0~16mA DC				
2~10mA DC	100Ω			
0~10mA DC				
1∼5mA DC	200Ω			
0∼1mA DC	1kΩ			

◆ 出力仕様

最大 6 点の警報出力。各警報出力に、 警報動作選択により、 上限警報、下限警報と各待機付を選択可能。

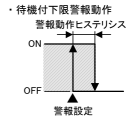
上限警報動作



・下限警報動作警報動作ヒステリシスONOFF警報設定

• 待機付上限警報動作





警報動作: ON-OFF 動作

警報動作ヒステリシス 0.1~100.0 %FS

警報遅延時間 0~9999 秒 警報励磁/非励磁動作が選択可能 警報保持機能の有/無が選択可能

警報 1,2 出力: リレー接点 1a

制御容量 3A 250V AC (抵抗負荷) 1A 250V AC (誘導負荷 cosφ=0.4)

電気的寿命 10 万回 警報 3~6 出力: オープンコレクタ 制御容量 0.1A 24V DC

◆性能

基準精度 (周囲温度: 23°C) 直流電流入力 : ±0.1%以内

指示精度 : 基準入力精度±1 デジット以内 入力サンプリング周期: 25msec, 125msec, 250msec

(キー操作により選択)

温度係数 : ±0.015%/℃以下

絶縁抵抗 : 入カー出カー電源間 500V DC 10MΩ 以上 耐電圧 : 入カー出カー電源間 1.5kV AC 1 分間

◆ 一般機構

ケース: 難燃性樹脂, 色: ライトグレー

パネル:メンブレンシート設定:前面キーによる

表 示 :入力値表示器 7セグメント赤色 LED ディスプレイ

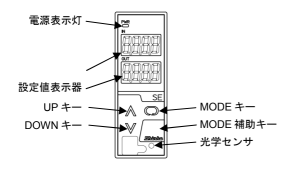
4桁 文字寸法 10×4.6mm (高さ×巾)

設定値表示器 7セグメント赤色 LED ディスプレイ

4桁 文字寸法 10×4.6mm (高さ×巾)

電源表示灯 緑色 LED





◆ 設置仕様

電源電圧 : 100~240V AC 50/60Hz

24V AC/DC 50/60Hz

許容電圧範囲: 85~264V AC, 20~28V AC/DC

消費電力 :約 9VA 周囲温度 : -5~55°C

周囲湿度 :35~85%RH(但し、結露しない事)

: DIN レール取付方式 取付方式

外形寸法 : W30×H88×D108mm (ソケット含む)

質 量 : 約 200g (ソケット含む)

◆ 付属機能

自動調光機能: 周囲の明るさに応じて表示器の輝度を調節する

機能。必要以上の輝度を抑制し節電を図る。

停 電 対 策 : 不揮発性 IC メモリでデータをバックアップ

自己診断:ウォッチドッグタイマで CPU を監視

計器が異常と判断した場合、出力を OFF にし計

器を初期状態する。

◆ 環境仕様 RoHS 指令対応

◆ 設 定

ファンクション・キー

(1) UP キー : 数値の増加 (2) DOWN +-: 数値の減少 : 設定モードの選択 (3) MODE キー

(4) MODE 補助キー :表示器の再点灯 (UP キー、DOWN キー

または MODE キーの何れかでも再点灯

を行えます。)

◆ 表 示

入力値表示器 : 入力値を表示

-2000 以下の表示はマイナス(-)と入力値が交互 に点灯。10000 以上の表示は下位 4 桁の表示が

点滅。

アンダスケール: 入カスパンの-10%以下で、入力値表示器に

____ を点滅表示

オーバスケール: 入力スパンの 110%以上で,入力値表示器に "を点滅表示

ウォームアップ表示: 電源投入後約3秒間, 入力値表示器に入力

の種類を表示

設定値表示器 : 警報 1(A1)~警報 6(A6)設定値を表示(表示器選

択に依存)

警報設定表示中に UP キーを 1 秒押すと、警 設定表示が切替る(A1→A2・・・A6→A1)

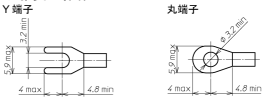
電源投入時は A1 表示

警報出力 ON 時は、設定値表示器に表示器選択 で選択された数値と "片し方"を交互に表示す る。上記状態で、DOWN キーを押しながら UP キーを押すと、警報が出ている警報出力が表示

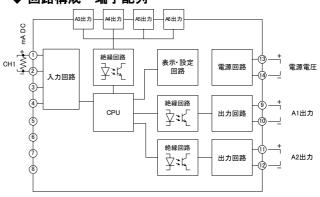
される。(例: 警報 1, 警報 3 出力 ON 時は, "三月 ¦" "三月 3" を順次に表示する。)

電源表示灯 :電源投入時緑色 LED 点灯

◆ 推奨圧着端子

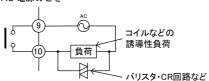


◆ 回路構成・端子配列

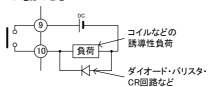


警報 1,2出力:リレーの接点保護とノイズ消去のため, 下記の対策を行って下さい。

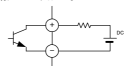
・AC 電源のとき



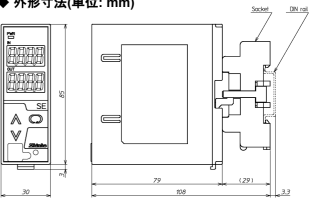
・DC 電源のとき



警報 3~6出力:オープンコレクタ出力接続例



◆ 外形寸法(単位: mm)



神港テクノス株式会社 URL: http://www.shinko-technos.co.jp E-mail: sales@shinko-technos.co.jp 大阪営業所 TEL: 072-727-3991 東京営業所 TEL: 048-223-7121 名古屋営業所 TEL: 052-331-1106