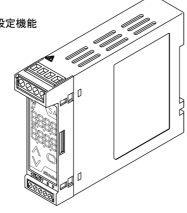
比率付

ディストリビュータ(表示機能付)

EFIL: SADR

◆特長

- 2 線式伝送器用電源付
- ・比率、バイアス設定機能
- · 出力量表示器上限,下限設定機能



◆形名

SADR-☐ T1060-1

電源電圧 —

0: 100~240V AC 1: 24V AC/DC

◆ ご注文方法

形名をご指定ください。 例: SADR-0 T1060-1

工場出荷時

入力信号	4~20mA DC
出力信号	4~20mA DC

◆ 入力仕様

直流電流

入力レンジ	受信抵抗	
4~20mA DC	50Ω 内蔵	

◆ 出力仕様

出カレンジの下限値が 0 のレンジは、出力量がマイナス表示であっても出力はマイナス値にはなりません。

直流電流

出力レンジ	許容 負荷抵抗	ゼロ 調整範囲	スパン 調整範囲
0~10mA DC	1.2kΩ 以下	0~5%	95~105%
0~12mA DC			
0~20mA DC	700Ω 以下		
4~20mA DC		-5 ~ 5%	
1∼5mA DC	2.4kΩ 以下		

直流電圧

出カレンジ	許容 負荷抵抗	ゼロ 調整範囲	スパン 調整範囲
0~1V DC	100Ω以上		
0~10V DC	1kΩ 以上	0~5%	95 ~ 105%
0~5V DC	500Ω 以上		95.4 10576
1~5V DC		-5 ~ 5%	

◆ 2 線式伝送器用電源仕様

出力電圧 : 24~28V±3V DC(負荷電流 20mA 時) リップル電圧: 200mV DC 以内(負荷電流 20mA 時)

最大負荷電流: 25mA DC

◆性能

基準精度:

・入力 ±0.1%以内(比率=1.00倍, バイアス=0%のとき) ・出力 ±0.1%以内(比率=1.00倍, バイアス=0%のとき)

指示精度 : 基準入力精度±1 デジット以内

応答時間 : 0.5 秒(typ.)(0→90%) 比率設定 : 0.10~4.00 倍 バイアス設定: -100~100%

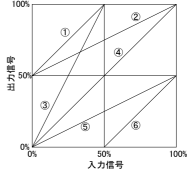
演算式 : O=RI+B(ノーマル出力)

: O=S-(RI+B)(リバース出力)

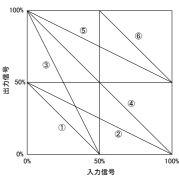
O=出力信号(%) R=比率設定 I=入力信号(%) B=バイアス設定 S=100%

(出力状態: ノーマル) ①: R=1.0 B=50 ②: R=0.5 B=50 ③: R=2.0 B=0

(a): R=1.0 B=0 (b): R=0.5 B=0 (c): R=1.0 B=-50



(出力状態: リバース) ①: R=1.0 B=50 ②: R=0.5 B=50 ③: R=2.0 B=0 ④: R=1.0 B=0 ⑤: R=0.5 B=0 ⑥: R=1.0 B=-50



温度係数 : ±0.015%/℃

絶縁抵抗 : 入力ー出力ー電源間 500V DC 10MΩ 以上耐電圧 : 入力ー出力ー電源間 2.0kV AC 1 分間アイソレーション: 3 ポート絶縁(入力-出力-電源間)

注: 入力は2線式伝送用電源を含む(⑤, ⑥, ⑦番端子)

◆ 一般機構

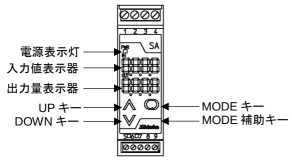
ケース: 難燃性樹脂色: ライトグレーパネル: メンブレンシート設定: 前面キーによる



表 示: 電源表示灯 緑色 LED

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 7.4×4.0mm(高さ×巾)

出力量表示器 7セグメント緑色 LED ディスプレイ 4桁 文字寸法 7.4×4.0mm(高さ×巾)



◆ 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 7VA

周囲温度: -5~55°C 周囲湿度: 35~85%RH(結露しない事)

取付方式: DIN レール取付方式

外形寸法: W22.5×H75×D100mm 質量: 約 120g

◆ 付属機能

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: ウオッチドッグタイマで CPU を監視 異常時は出力を OFF にして計器を初期状態

◆ 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 キー: 数値の減少
- (3) MODE キー: 設定モードの選択
- (4) MODE 補助キー: 設定モードの補助

設定項目

- ・MODE キー3 秒押しによる設定
- (1)出力ゼロ調整
- (2)出力スパン調整
- ・MODE 補助キー+MODE キーによる設定
- (1) 設定値ロック選択
- (2) 小数点位置選択(入力值表示器用)
- (3) 出力 0%值設定(入力值表示器用)
- (4) 出力 100%値設定(入力値表示器用)
- (5) フィルタ時定数設定 (6) センサ補正設定
- (7) 出力選択 (9) 表示器選択
- (8) 出力状態選択
- (10) 表示時間設定
- (11) 比率設定
- (12) バイアス設定
- (13) 出力量小数点位置選択(出力量表示器用)
- (14) 出力量表示下限設定(出力量表示器用)
- (15) 出力量表示上限設定(出力量表示器用)

◆ 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。

出力量表示器: 出力量を表示

出力量(%)を元に出力量小数点位置選択、出力量表 示下限設定値、出力量表示上限設定値に変換した 値を表示する。-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。

雷源表示灯 :電源投入時緑色 LED 点灯

: 入力値表示器に" _ _ _ _ "を点滅表示 : 入力値表示器に" _ _ _ "を点滅表示 アンダレンジ オーバレンジ

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、出力表示器に出力の種類を表示

◆ 推奨棒端子

端子①~④

・絶縁スリーブ付(フェニックス・コンタクト社製)

AI0.25-8YE 0.2-0.25mm² AI0.34-8TQ 0.25-0.34mm² AI0.5-8WH 0.34-0.5mm² AI0.75-8GY 0.5-0.75mm² AI1.0-8RD 0.75-1.0mm² AI1.5-8BK 1.0-1.5mm²

・カシメ工具(フェニックス・コンタクト社製) CRIMPFOX ZA3, CRIMPFOX UD6

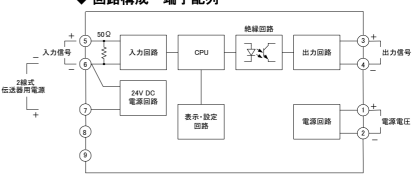
端子(5)~(9)

・絶縁スリーブ付(フェニックス・コンタクト社製) AI0.25-8YE 0.2-0.25mm²

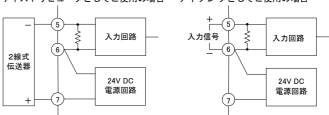
AI0.34-8TQ 0.25-0.34mm² AI0.5-8WH 0.34-0.5mm²

・カシメ工具(フェニックス・コンタクト社製) CRIMPFOX ZA3, CRIMPFOX UD6

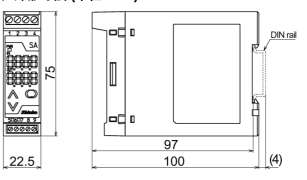
◆ 回路構成・端子配列



ディストリビュータとしてご使用の場合 アイソレ-タとしてご使用の場合



◆ 外形寸法 (単位: mm)



神港テクノス株式会社 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