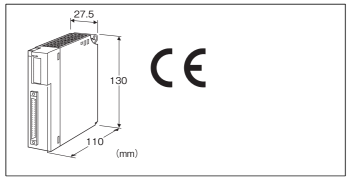
形式:R3Y-SV8N

### リモートI/O変換器 R3 シリーズ

#### 直流電圧入力カード

(非絶縁8点、コネクタ接続形)



#### 形式:R3Y-SV8N①②

#### 価格

基本価格 41,800円 加算価格

通信2重化 +5,500円

・オプション仕様により加算あり。

### ご注文時指定事項

·形式コード:R3Y-SV8N①②

①、②は下記よりご選択ください。

(例:R3Y-SV8NW/CE/Q)

·オプション仕様(例:/C01/SET)

## 入力点数

8:8点入力

### 絶縁

N:入力間非絶縁

## ①通信

S:シングル W:2重化

## ②付加コード(複数項指定可能)

◆規格適合

**無記入**: CE適合なし **/ CE**: CE適合品 ◆オプション仕様

無記入:なし

/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

#### オプション仕様(複数項指定可能)

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

/C01:シリコーン系コーティング +1,000円 /C02:ポリウレタン系コーティング +1,000円

**/C03**:ラバーコーティング +1,000円

◆出荷時設定

/SET:仕様伺書(図面番号:NSU-8403)通りに設定 +0円

#### 注意事項

#### ■未使用入力

使用しない入力は、コンフィギュレータソフトウェア(形式: R3CON)を用いて、未使用入力に設定して下さい。1~5V DC の場合、入力が開放されていると-15%以下となり、PLC等にデータ異常がセットされます。

#### 関連機器

·コネクターミナル(形式:CNT)

·専用ケーブル(形式:FCN)

#### 機器仕様

接続方式

·内部通信バス:ベース(形式:R3-BS口)に接続

・入力信号:40ピンコネクタ(オータックス製N365P040AU

(富士通製FCN-365P040-AU…生産終了))

·内部電源:ベース(形式:R3-BS口)より供給

アイソレーション:入力ー内部通信バス・内部電源間

入力レンジ設定:側面のディップスイッチにより4点ごとに設定

変換速度設定:側面ディップスイッチにより設定

RUN表示ランプ:赤/緑2色LED

内部通信バス1正常時、赤色点灯

内部通信バス2正常時、緑色点灯

バス1およびバス2が共に正常な場合は赤色と緑色が同時に点

灯し橙色となります。

ERR表示ランプ:赤/緑2色LED

入力回路異常時(ADコンバータ未応答)、赤色点灯

正常動作時、緑色点灯

## 入力仕様

入力抵抗:1MΩ以上

入力レンジ: -10~+10V DC、-5~+5V DC、0~10V DC、0~ 5V DC、1~5V DC

### 設置仕様

使用温度範囲:-10~+55℃

使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと) 使用周囲雰囲気:腐食性ガス、ひどい塵埃のないこと

取付:ベース(形式:R3-BS口)に取付

質量:約200g

R3Y-SV8N仕様書

NS-8954 Rev.13 Page 1/4

形式:R3Y-SV8N

### 性能

変換精度:表参照

変換速度:100ms/50ms/20ms/10ms 変換データ: 入力レンジに対し0~10000

占有エリア:8 消費電流:100mA 温度係数:±0.015%/℃

(0~5V DC、1~5V DC の場合 ±0.03%/℃)

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC 耐電圧:入力-内部通信バス·内部電源間

2000V AC 1分間

供給電源-FG間(電源カードにて絶縁)

2000V AC 1分間

	変換速度			
入力レンジ		変換精度		
	100ms	50ms	20ms	10ms
-10 ~ +10V DC	± 0.1%	± 0.1%	± 0.1%	± 0.1%
-5 ∼ +5V DC	± 0.1%	± 0.1%	± 0.1%	± 0.1%
0 ~ 10V DC	± 0.1%	± 0.1%	± 0.1%	± 0.1%
0 ~ 5V DC	± 0.2%	± 0.2%	± 0.2%	± 0.2%
1 ~ 5V DC	± 0.2%	± 0.2%	± 0.2%	± 0.2%

### 適合規格

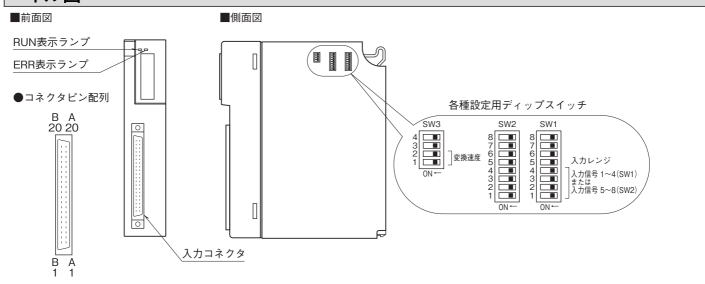
適合EU指令:

電磁両立性指令(EMC指令)

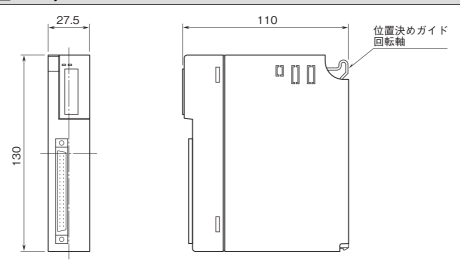
EMI EN 61000-6-4 EMS EN 61000-6-2

RoHS指令

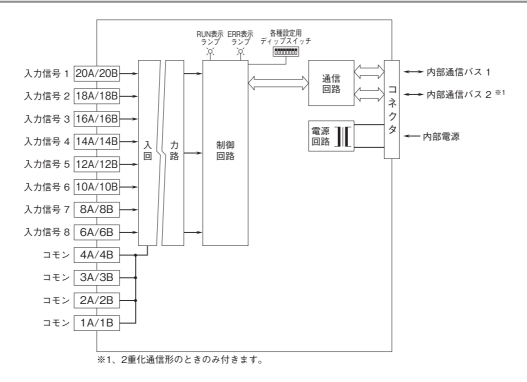
#### パネル図



## 外形寸法図(単位:mm)



## ブロック図・端子接続図



# 入力コネクタ(40ピン)

ピン番号	内 容	ピン番号	内 容
1A	COM	1B	СОМ
2A	COM	2B	COM
ЗА	COM	3B	COM
4A	COM	4B	COM
5A	NC	5B	NC
6A	IN8	6B	IN8
7A	NC	7B	NC
8A	IN7	8B	IN7
9A	NC	9B	NC
10A	IN6	10B	IN6
11A	NC	11B	NC
12A	IN5	12B	IN5
13A	NC	13B	NC
14A	IN4	14B	IN4
15A	NC	15B	NC
16A	IN3	16B	IN3
17A	NC	17B	NC
18A	IN2	18B	IN2
19A	NC	19B	NC
20A	IN1	20B	IN1



- ●記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- ●ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
- ●本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。 安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出(該非判定)」をご覧ください。

お問合わせ先 ホットライン: 0120-18-6321