形式:R8Y-DCZH32A

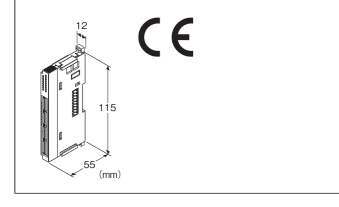
省スペース リモートI/O変換器 R8 シリーズ

トランジスタ32点出力カード

(NPN対応)

主な機能と特長

- ●接点32点出力の省スペースリモートI/Oカード
- ●40ピン(10ピン×4個) ZHコネクタ(日本圧着端子製造製)



形式:R8Y-DCZH32A①

価格

基本価格 31,500円

加算価格

・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:R8Y-DCZH32A①

①は下記よりご選択ください。

(例:R8Y-DCZH32A/Q)

·オプション仕様(例:/C01)

①付加コード

◆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

◆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

関連機器

·ZHコネクタ接続用ケーブル(形式:ZHCL) このケーブルの使用は必須ではありません。

機器仕様

接続方式

・出力:10ピン ZHコネクタ

基板側コネクタ:S10B-ZR(日本圧着端子製造製)

推奨ソケット: ZHR-10(日本圧着端子製造製)

推奨コンタクト: SZH-002T-P0.5(日本圧着端子製造製)

適合電線:AWG28~26

(ソケットおよびコンタクトは本器に付属しません。詳細はメーカ

カタログをご参照下さい。)

・フィールド用電源、内部通信バス:

内部通信バス用コネクタに接続 ・内部電源:内部通信バス用コネクタより供給

アイソレーション: 出力・フィールド用電源-内部通信バス・内部

電源間

カードアドレス設定:ディップスイッチにて設定通信断時出力設定:ディップスイッチにて設定

終端抵抗:内蔵(ディップスイッチにて切替、出荷時設定:無効)

状態表示ランプ:赤/緑2色LED

(ランプ表示仕様については取扱説明書参照。)

出力仕様

コモン:マイナスコモン(NPN対応)

8点/コモン

最大同時出力点数:制限なし

出力点数:32点

定格負荷電圧:24V DC±10%

定格出力電流:100mA/点 0.8A/コモン

残留電圧:0.2V以下 漏れ電流:0.05mA以下 ON遅延時間:0.5ms以下 OFF遅延時間:1.5ms以下

(誘導負荷(ソレノイドなど)を接続する場合は、負荷と並列にダ

イオードを接続して下さい)

設置仕様

最大消費電流:100mA

フィールド用電源消費電流:3.2A

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:DINレール取付

質量:100g

性能

占有エリア:1

カードアドレス使用数:2

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧: 出力・フィールド用電源-内部通信バス・内部電源-

大地間

1500V AC 1分間

R8Y-DCZH32A仕様書

NS-9666 Rev.1 Page 1/5

形式:R8Y-DCZH32A

適合規格

適合EU指令:

電磁両立性指令(EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

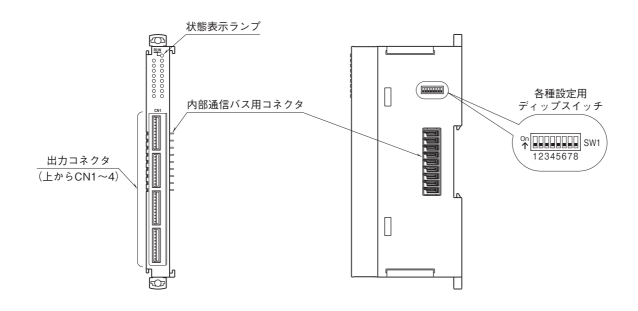
EMS EN 61000-6-2

RoHS指令

パネル図

■前面図

■側面図



動作モード設定

(*)は工場出荷時の設定

●カードアドレス設定

カードアドレスは 10 の桁を SW1-1、2 で、1 の桁を SW1-3、4、5、6 で設定します。カードアドレスは 0 \sim 30 まで使用可能です。 (工場出荷時は 0)

		SW1				
カードアドレス	× 10			1	2	
	× 1	3	4	5	6	
0		OFF	OFF	OFF	OFF	
1		OFF	OFF	OFF	ON	
2		OFF	OFF	ON	OFF	
3		OFF	OFF	ON	ON	
4		OFF	ON	OFF	OFF	
5		OFF	ON	OFF	ON	
6		OFF	ON	ON	OFF	
7		OFF	ON	ON	ON	
8		ON	OFF	OFF	OFF	
9		ON	OFF	OFF	ON	

●通信断時出力設定

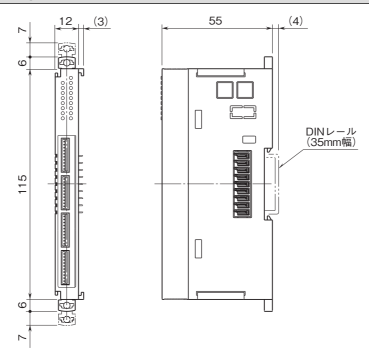
出力一括の設定になります。

通信断時出力	SW1-7	
出力保持(*)	OFF	
(前回正常受信データを保持)		
出力クリア	ON	
(出力を OFF に固定)		

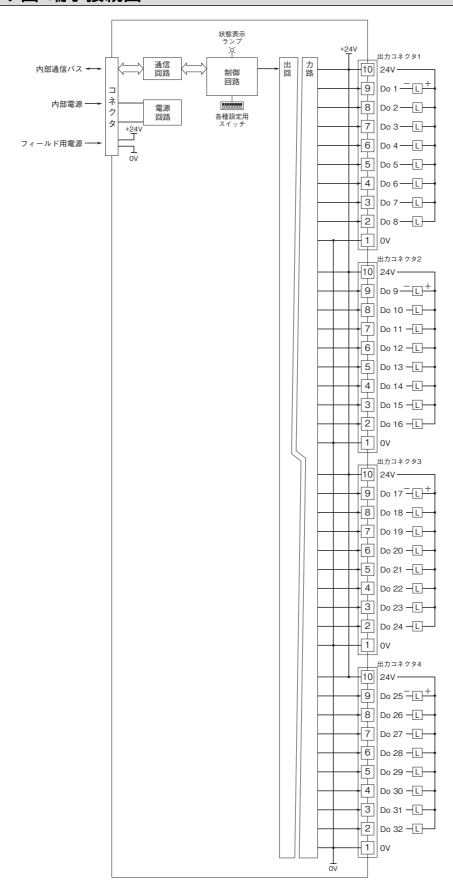
●終端抵抗設定

 終端抵抗	SW1-8
無効 (*)	OFF
有効	ON

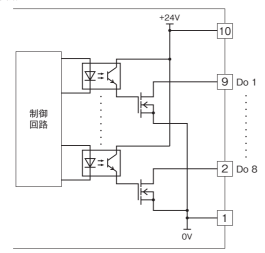
外形寸法図(単位:mm)



ブロック図・端子接続図



■出力回路





- ●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