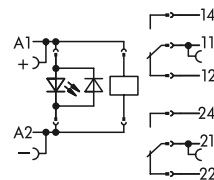
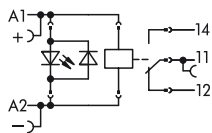
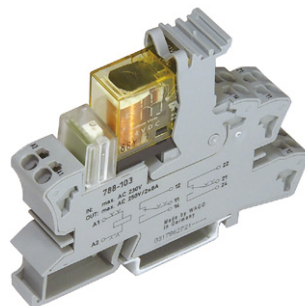
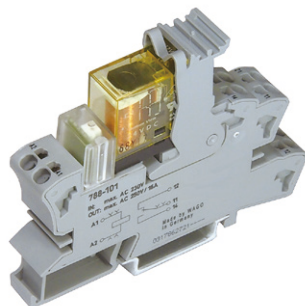


<p><b>⚠ 注意：</b> 出力側にソレノイド系の負荷（電磁バルブやモータ等）を接続すると、接点アークによる接点損傷が起きる事があります。これを防止するため、逆起電力を防止する回路やスパークキラーなどの接点保護素子を使用する必要があります。</p>	<p><b>1c 接点リレー</b> 状態表示灯付（リレー高さ：25 mm） コイル定格電圧 <math>V_N</math> DC 24 V</p>	<p><b>2c 接点リレー</b> 状態表示灯付（リレー高さ：25 mm） コイル定格電圧 <math>V_N</math> DC 24 V</p>
--	---	---



注意：リレーの詳細仕様に関しては、IDEC 社 RJ シリーズの技術資料またはカタログをご参照ください。

製品説明	コイル定格電圧 $V_N$	型番	包装単位 個数	コイル定格電圧 $V_N$	型番	包装単位 個数
ミニチュアリレー端子台 DIN 35 レール用	DC 24 V	<b>788-324-RJ</b>	1	DC 24 V	<b>788-334-RJ</b>	1
		※ 本体表示型番は 788-101			※ 本体表示型番は 788-103	

### 技術仕様

アクセサリは 44 ページ参照

項目	788-324-RJ	788-334-RJ
<b>コイル：</b>		
入力電圧範囲	IDEC 社 RJ シリーズカタログ参照	IDEC 社 RJ シリーズカタログ参照
<b>接点：</b>		
接点材料	AgSnIn	AgNi
許容電流	16 A	2 x 8 A
許容電圧	AC 250 V	AC 250 V
動作時間 / 復帰時間 typ.	< 15 ms / < 10 ms	< 15 ms / < 10 ms
機械的耐久性	5 x 10 <sup>6</sup> スイッチング回数	5 x 10 <sup>6</sup> スイッチング回数
<b>一般仕様：</b>		
耐電圧 接点-コイル間 (AC, 1 min)	5 kV <sub>rms</sub>	5 kV <sub>rms</sub>
耐電圧 同極接点間 (AC, 1 min)	1 kV <sub>rms</sub>	1 kV <sub>rms</sub>
使用周囲温度 ( $V_N$ )	-25 ~ +70 °C	-25 ~ +70 °C
保存温度	-40 ~ +80 °C	-40 ~ +80 °C
寸法 (mm) W x H x L	15 x 64 x 86	15 x 64 x 86
	高さは DIN レールの上端からの寸法	高さは DIN レールの上端からの寸法
電線接続方式	Push-in CAGE CLAMP®	Push-in CAGE CLAMP®
適合電線	0.34 ~ 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 22 ~ 14	0.34 ~ 2.5 mm <sup>2</sup> / AWG 22 ~ 14
電線むき長さ	9 ~ 10 mm	9 ~ 10 mm