高信頼性鉄道車両用プラグインリレー FRL-236

2·3極 5A シリーズ

■特 長

- ●鉄道車両用に永年実績のある、高信頼プラグインリレー
- ●接点は各々独立分離、リフトオフ方式の安全、高性能設計で 2、3トランスファー系列があります
- ●気動車等の電源変動に対応した感動電圧です



ATC、緊急ブレーキ、ドア開閉等

■オーダー形格指定方法

【例】 $\frac{\text{FRL-236}}{(7)}$ $\frac{\text{N}}{(1)}$ $\frac{\text{D}}{(2)}$ $\frac{024}{(1)}$ $\frac{2}{(1)}$ $\frac{\text{WR18}}{(1)}$



●品 種

JR様品番	オーダー形格	(ア) シリーズ No	(イ) テストボタン	(ウ) コイル駆動電源	(エ) コイル定格電圧	(オ) 接点構成	(カ) 接点形状
RL782F-1	236ND100/3WR18/782F-1				100VDC		
RL782F-2	236ND050/3WR18/782F-2				50VDC		
RL782F-3	236ND024/3WR18/782F-3				24VDC		
RL782F-4	236ND012/3WR18/782F-4		D: 直流用 50VDC 50VDC	3:3トランスファー	,_		
RL644F-1	236ND100/3WR1/644F-1	FRL-236		100VDC	3.3 [72/7]		
RL644F-2	236ND050/3WR1/644F-2				WR:双子接点		
RL644F-3	236ND024/3WR1/644F-3		N. TU	(DC)	24VDC		WK. 从于按点
RL644F-4	236ND012/3WR1/644F-4				12VDC		
RL633F-1	236ND100/2WR15/633F-1				100VDC		
RL633F-2	236ND050/2WR15/633F-2				50VDC	2:2トランスファー	
RL633F-3	236ND024/2WR15/633F-3				24VDC		
RL633F-4	236ND012/2WR15/633F-4				12VDC		

FRL-236 2·3極 5A シリーズ

■コイルデータ

				感動電圧					
JR様品番	オーダー形格	コイル 定格電圧	コイル抵抗	20℃ コールド スタート	20℃ ホット スタート	60℃ ホット スタート	開放電圧 20℃	コイル 定格電流	定格 消費電力
RL782F-1	236ND100/3WR18/782F-1	100VDC	3,600 Ω	49.0VDC	60.5VDC	70VDC	12VDC	28mA	約2.8W
RL782F-2	236ND050/3WR18/782F-2	50VDC	1,000 Ω	24.5VDC	30.2VDC	35VDC	6VDC	50mA	約2.5W
RL782F-3	236ND024/3WR18/782F-3	24VDC	230 Ω	11.8VDC	14.6VDC	16.88VDC	2.88VDC	104mA	約2.5W
RL782F-4	236ND012/3WR18/782F-4	12VDC	54 Ω	5.9VDC	7.3VDC	8.4VDC	1.44VDC	222mA	約2.7W
RL644F-1	236ND100/3WR1/644F-1	100VDC	3,600 Ω	56.0VDC	75VDC	86.8VDC	12VDC	28mA	約2.8W
RL644F-2	236ND050/3WR1/644F-2	50VDC	1,000 Ω	28.0VDC	37.5VDC	43.4VDC	6VDC	50mA	約2.5W
RL644F-3	236ND024/3WR1/644F-3	24VDC	230 Ω	13.4VDC	18VDC	20.8VDC	2.88VDC	104mA	約2.5W
RL644F-4	236ND012/3WR1/644F-4	12VDC	54 Ω	6.7VDC	9VDC	10.4VDC	1.44VDC	222mA	約2.7W
RL633F-1	236ND100/2WR15/633F-1	100VDC	6,000 Ω	75VDC	92VDC	106.5VDC	12VDC	17mA	約1.7W
RL633F-2	236ND050/2WR15/633F-2	50VDC	1,500 Ω	37.5VDC	46.0VDC	53.2VDC	6VDC	29mA	約1.7W
RL633F-3	236ND024/2WR15/633F-3	24VDC	350 Ω	18VDC	22VDC	25.6VDC	2.88VDC	42mA	約1.7W
RL633F-4	236ND012/2WR15/633F-4	12VDC	90Ω	9VDC	11VDC	12.7VDC	1.44VDC	109mA	約1.6W

■特 性

項目		FRL-236N(D、A)(012~0100)/(2、3)WR()	備考
	構成	2T(2C), 3T(3C)	
	材 質	金張り銀接点	
	形状	双子接点	
	接触抵抗	150mΩ以下	0.5A 3VDC、初期值
接点	遮断容量	常用: 0.2A 100VDC L/R=0.006 非常時: 1A 100VDC L/R=0 5A 120VAC / 30VDC 抵抗負荷	
	最大通電電流*1	5A	
	最大開閉電圧	150VAC / 250VDC	
	最大開閉電力	600VA / 150W	
	最小適用負荷*2	5mA 5VDC	参考値
	定格消費電力	「■コイルデータ」をご参照ください。	
	感動消費電力	「■コイルデータ」をご参照ください。	
コイ	温度上昇	70deg以下	定格電圧にて
ル	使用周囲温度	-35°C∼+60°C	但し結露・氷結しないこと
	使用周囲温度	45~85%RH	
	時定数	0.015sec	定格電圧(ダイオード無し)
	動作	」作 15ms 以下	
時	復帰	8ms 以下	定格電圧 (ダイオード無し)
間	チャタリング時間	約 10ms以下	
	トランスファー時間	約 1~2ms	
	機械的	500万回以上	
寿		0.2A 100VDC L/R=0.006 50万回以上	
命	電気的	1A 24VDC L/R=0.006 50万回以上	
	The state	5A 120VAC/30VDC 抵抗負荷50万回以上	
その	耐振動性	JIS E 4031 2種に準拠	
他	耐衝撃性	$100 \text{m/s}^2 \ (11 \pm 1 \text{ms})$	

注)標準状態(周囲温度20±15℃、相対湿度65±20%)の値です。

Page 357

- *1:最大通電電流は5Aですが、8A 24VDC抵抗負荷1800回/時間(duty50%)に $\tau10$ 万回保証できます。
- *2:最小適用負荷はそのレベルの目安となる値です。この値は、開閉頻度、環境条件、期待する信頼水準で変わることがあります。ご使用に際しては実負荷にてご確認をお願いします。

357

FRL-236 2-3極 5A シリーズ

■絶 縁

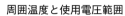
項目		FRL-236N(D, A) (012~0100)/(2, 3)WR()	備考
絶縁抵抗	導体相互間	50MΩ以上	500VDC、初期值
	開放接点間	1,000VAC 1分間	
耐電圧	隣接接点間	1,500VAC 1分間	
	コイル・接点間	1,500VAC 1分間	

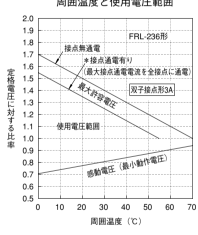
注)標準状態(周囲温度20±15℃、相対湿度65±20%)の値です。

■その他データ

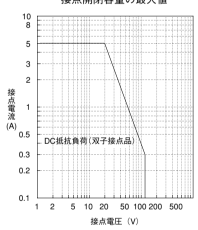
0.17A 100VDC 電磁弁負荷(VM-13負荷)試験	1×106回以上
5A 24VDC 抵抗負荷試験	500×103回以上
8A 24VDC 抵抗負荷試験	100×10³回以上
0.7A 100VDC 抵抗負荷試験	1×106回以上
10mA 18VDC 抵抗負荷試験(最小適用負荷試験)	1×106回以上

■参考データ

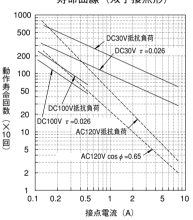




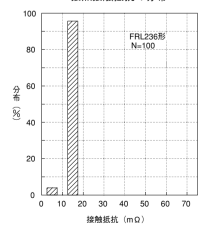
接点開閉容量の最大値



寿命曲線 (双子接点形)



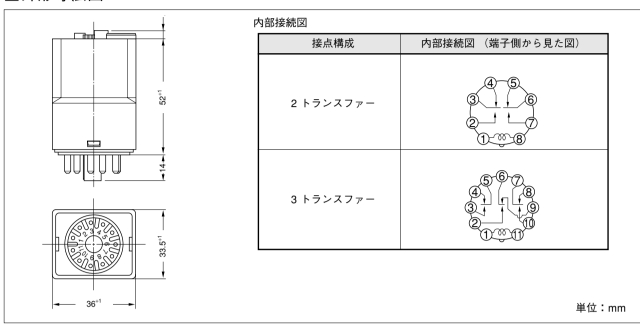
接点接触抵抗の分布



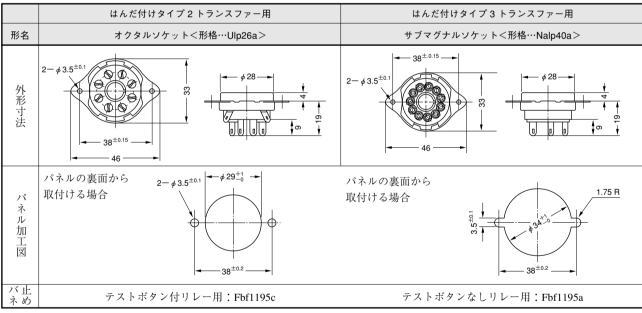
プラグイン

FRL-236 2-3極 5A シリーズ

■外形寸法図



■リレー用ソケット



注)止めバネはソケットに添付されておりません。必要な場合は別途ご注文ください。

■使用上の注意事項

- ・一般的な注意事項は、本カタログ末尾記載の技術解説をご覧ください。
- ・定格仕様および特性値は単純条件(理想条件)での値で、複合条件を保証するものではありません。ご使用に際しては実機にてご確認をお願いします。
- ・最小適用負荷はそのレベルの目安となる値です。この値は、開閉頻度、環境条件、期待する信頼水準で変わることがあります。 ご使用に際しては実負荷にてご確認をお願いします。
- ・周囲雰囲気中の有害ガス(硫化ガス、塩化ガス、温泉地、酸化窒素等)の影響を受け、接触抵抗が増大する危険性があります。 これらの雰囲気中でのご使用は避けてください。

■個装単位、最小出荷単位、リレー単体質量

梱包形態	個装単位	最小出荷単位	リレー単体質量
ダンボール	50個	150個	2,3 トランスファー:約 75g

359

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Automotive Relays category:

Click to view products by Fujitsu manufacturer:

Other Similar products are found below:

7-1414968-8 7-1617345-6 9-1617516-5 1393204-2 1393302-3 1432872-1 AR4-15F11-S01 AR4-15H11 1617518-5 2-1617057-2 CB1F-M12V-H15 898H-1AH-D-001-12VDC AR4-11F11 AR4-15F11 AR4-41F11 41FZ-200ACG-BSL 5-1616920-2 5407-0011-HS CB1AF-M12V-H59 5-1617346-8 1-1617059-9 V23134A1052X299 6-1393298-2 6-1393302-1 897H-1AH-D-R1-U01-12VDC 871-1A-S-12VDC
V23086-R1851-A502 RE031005 1393204-1 AZ9731-1C-12DC4 AZ979-1A-24D V23086R1802A803 V23134A 53C643 1-1393387-8
HFKC/012-2ZST HFV4/012-1H4SGR JQC-3FF-M/012-1ZS(555) NVF4-3AZ80aDC24V1.8 NVF4-1CZ30a1DC12V1.6_(40/30)
NVFMCS20DC12V1.5aR NVF4-1AZ40a1DC12V1.6 NVF4-3AZ80aDC12V1.8 2-1393302-3 8-1393292-9 2383365-1 ACJ1112J FRL236ND100/3WR1/644F-1 FRL-236ND100/3WR18/782F-1-T 1-1414632-0. V23134J2053X194