車載用リレー / 40A タイプ



EL1 シリーズ

<特徴>

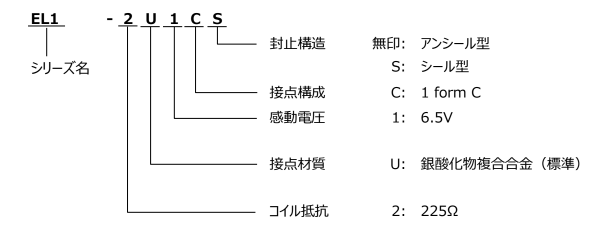
- · 大電流通電(54A 1 時間 20℃)
- 高耐熱性
- フラックスタイト構造
- ・ 鉛フリー
- ・ スルーホールリフロー対応



<アプリケーション>

・ ファン/ポンプ等のモーター制御、マグネットクラッチ、電源供給

<品名指定>



接点構成	接点材質	コイル定格電圧	コイル抵抗	シール型	アンシール型
1 form C	標準	12VDC	225Ω	EL1-2U1CS	EL1-2U1C

EL1 シリーズ



<コイル仕様>

(周囲温度:20°C)

コイル定格電圧	定格消費電力	コイル抵抗 (±10%)	感動電圧(1)	開放電圧 ⁽¹⁾
12VDC	0.64W	225Ω	6.5VDC	0.9VDC

<性能>

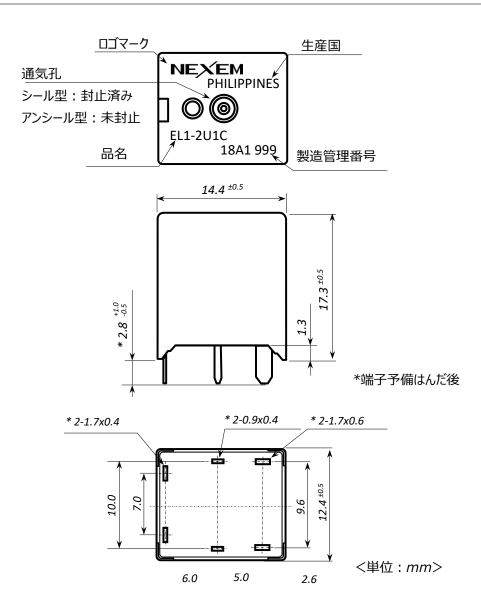
(周囲温度: 20°C)

項目		性能		
接点構成		1 form C		
接点定格	最大開閉電圧 (2)	16Vdc		
	最大開閉電流 (2)	100A ON / 60A OFF, 14Vdc		
	最小開閉電流	1A, 5Vdc		
	最大通電電流 (3)	54A 1 時間, コイル電圧 14Vdc		
		N/O 接点:約 3mΩ,最大 25mΩ		
	接点接触抵抗	N/C 接点:約 5mΩ,最大 25mΩ		
		(6Vdc-7A 電圧降下法, 初期値)		
	定格負荷	14Vdc-40A, 抵抗負荷		
接点材料		銀酸化複合合金		
動作時間 ⁽⁴⁾		最大 10ms		
復旧時間 ⁽⁴⁾		最大 10ms		
絶縁抵抗		100MΩ (500Vdc)		
耐電圧	開放接点間	500Vac(1 分間)		
	コイル-接点間	500Vac(1 分間)		
耐衝撃性	誤動作	98m/s ²		
	耐久	980m/s ²		
耐振性	誤動作	$10 \sim 300$ Hz, 43 m/s 2		
	耐久	10 ~ 500Hz, 43m/s² , 200 時間		
使用周囲温度		-40 ~ +125°C (氷結・結露なきこと)		
走行性能	機械的	100 万回以上		
	電気的	10 万回以上(定格負荷にて)		
		10万回以上(N/O接点、誘導負荷 0.5mH、14Vdc-30A)		
重量		約 7.5g		

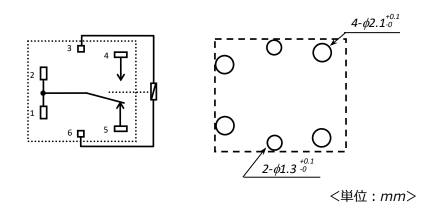
- (2) 抵抗負荷、10回
- (3) 基板条件: 銅箔厚さ 105µm、銅箔幅 15mm
- (4) 接点バウンス含まず、定格電圧駆動、ダイオード無し



<外形寸法>



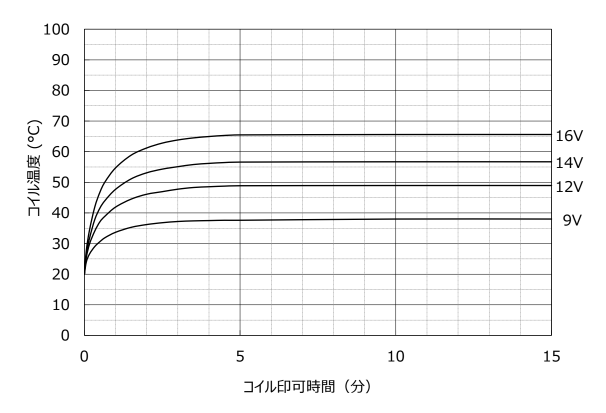
<端子接続図・プリント配線基板穴あけ図例 (BOTTOM VIEW)>

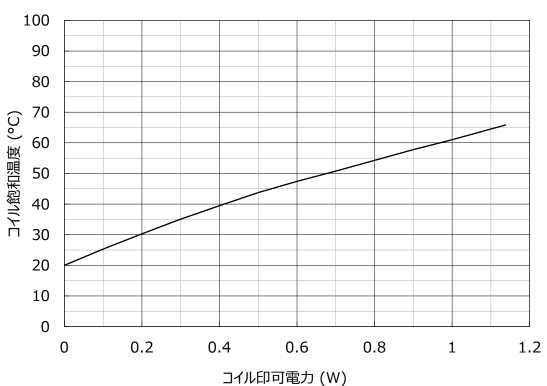




<参考 技術データ>

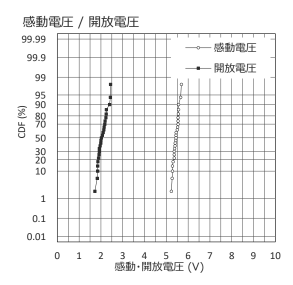
コイル温度上昇 (周囲温度: 20°C)





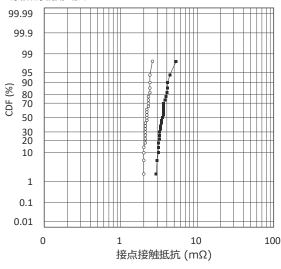


リレー特性データ(初期特性)

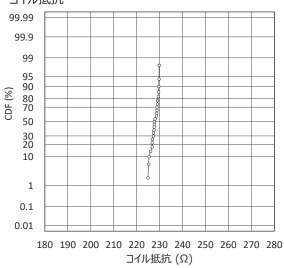


試料: EL1-2U1CS 周囲温度: 20°C 試料数: 25個

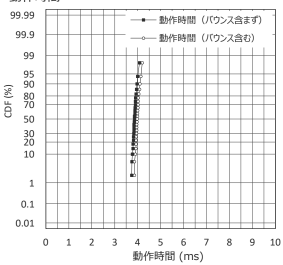
接点接触抵抗



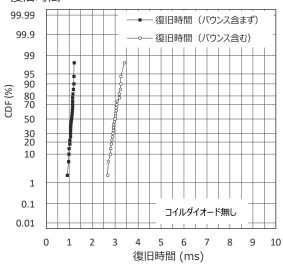
コイル抵抗



動作時間



復旧時間





<注意事項>

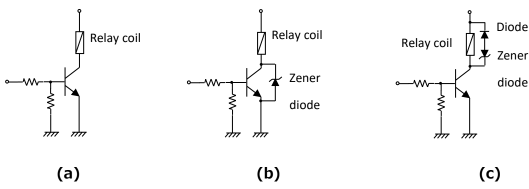
- 本データシート、カタログ記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
- 本データシート、カタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご 請求ください。
- 本データシート、カタログ記載製品のご使用に際しては、ホームページ掲載の「車載用パワーリレー ユーザーズマニュアル」、その他安全に関する注意事項をご確認いただくよう、お願いいたします。

(https://www.em-devices.com/)

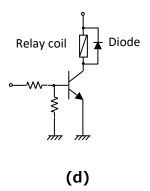
- 文書による承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。

<コイル駆動回路>

推奨回路



非推奨回路



EM デバイスは図(b)及び図(c)の様なコイル駆動回路を推奨しております。

また、図(d)の様なフライバックダイオードの接続は、EL1の性能を充分に引き出せないため推奨致しかねます。