

EU シリーズ

<特徴>

- · 25A 開閉性能
- ・ シングル、ツインリレー (セパレートタイプ)
- · 高耐熱性
- フラックスタイト構造
- ・ 鉛フリー
- SMD、リフロー実装対応



<アプリケーション>

・ パワーウィンドウ、サンルーフ、シート、ドアロック、スライドドア、テールゲート、ウォッシャーポンプ等のモーター制御

<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
1 form C x 2	標準	12VDC	150Ω	EU2-2U1SN-TA
1 form C x 2	標準	12VDC	130Ω	EU2-3U2SN-TA
1 form C	標準	12VDC	150Ω	EU1-2U1SN-TA



<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	0.96W	160Ω	6.5VDC	0.6VDC
12VDC	1.1W	130Ω	6.0VDC	0.6VDC

(1) パルス電圧による測定

<性能>

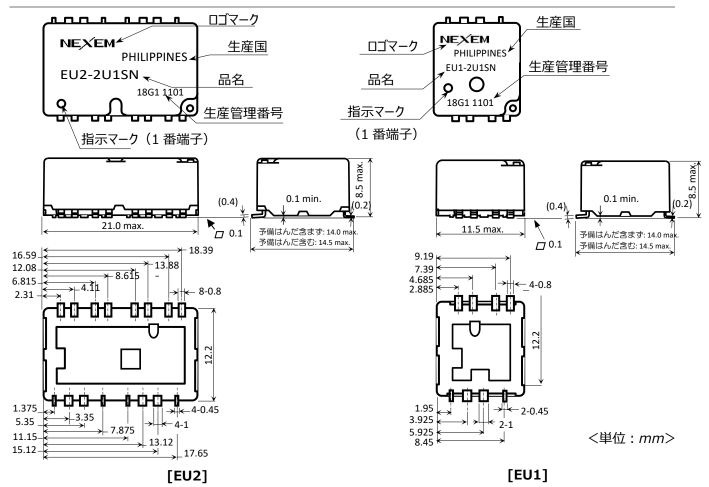
(周囲温度: 20°C)

項目		性能		
		ツイン	シングル	
接点構成		1 form C x 2	1 form C	
接点定格	最大開閉電圧 (2)	16Vdc		
	最大開閉電流 ⁽²⁾	30A		
	最小開閉電流	1A, 5Vdc		
	最大通電電流 ⁽³⁾	25A 10 分、コイル電圧 14Vdc		
	接点接触抵抗	約 4mΩ,最大 25mΩ		
		(6Vdc-7A 電圧降下法, 初期値)		
	定格負荷	25A-14Vdc, モーター負荷		
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)		
重量		約 6g	約 3g	

- (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、ダイオード有り

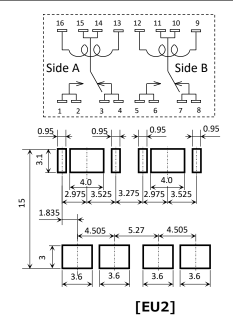


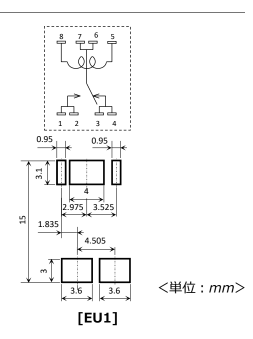
<外形寸法>



指示無き寸法公差:±0.2mm ()内は参考寸法

<端子接続図・プリント配線基板穴あけ図例 (TOP VIEW)>





指示無き寸法公差: ±0.2mm

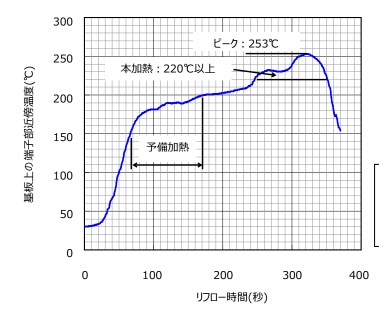


<注意事項>

- 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。

<リフロー実装時 温度プロファイル>

本リレーをはんだ付けする際、下記温度プロファイル(測定箇所:基板上の端子近傍)を推奨します。



予備加熱:150~200℃→106秒

本加熱 : 220℃以上→107秒

ピーク : 253℃、10 秒以下