

EM1KT シリーズ

<特徴>

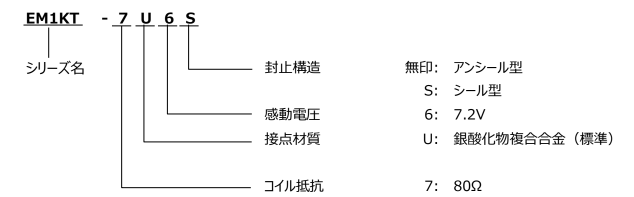
- · 大電流通電 (81A 1 時間 20℃)
- ・ 2 巻線ラッチングリレー
- · 高耐熱性
- フラックスタイト構造
- ・ 鉛フリー
- ・ スルーホールリフロー対応



<アプリケーション>

・ 電源供給、ファン/ポンプ等のモーター制御、ヒーター制御、CR 回路制御、ランプ制御

<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	アンシール型
1 form U	標準	12VDC	225Ω	EM1KT-7U6S	EM1KT-7U6

EM1KT シリーズ



<コイル仕様>

(周囲温度:20°C)

コノリマ牧雨に	定格消費電力		コイル抵抗 (±10%)		セット電圧 ⁽¹⁾	リセット電圧 ⁽¹⁾
コイル定格電圧	セット	リセット	セット	リセット	ビット电圧、	リビット电圧、
12VDC	1.8W	1.8W	80Ω	80Ω	7.2VDC	7.2VDC

(1) パルス電圧による測定

<性能>

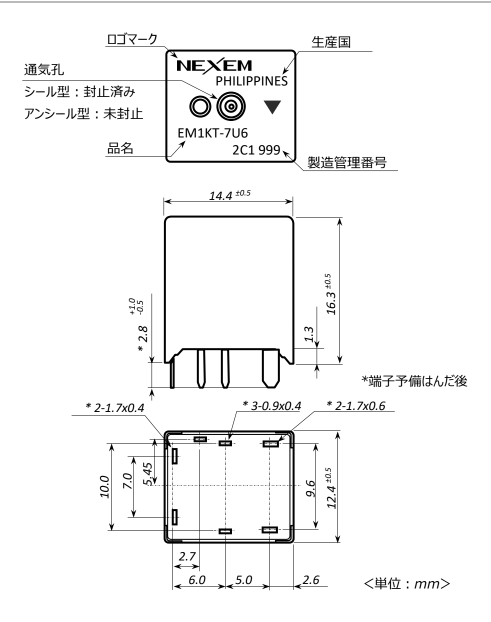
(周囲温度: 20°C)

		(河西/ш/文:20 C)				
	項目	性能				
接点構成		1 form U				
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⁾	81A 1 時間、コイル電圧 14Vdc				
	接点接触抵抗	約 2.5mΩ,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	$10 \sim 300 \text{Hz}, 43 \text{m/s}^2$				
	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 8g				

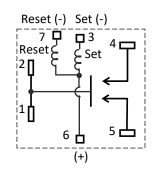
- (2) 抵抗負荷、10回
- (3) 基板条件: 銅箔厚さ 105µm、銅箔幅 15mm
- (4) 接点バウンス含まず、定格電圧駆動、ダイオード無し

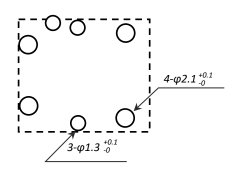


<外形寸法>



<端子接続図・プリント配線基板穴あけ図例 (BOTTOM VIEW)>





<単位: mm>



<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。

<ラッチングリレー使用上の注意事項>

- リレーの内部結線図で指定された極性通りにコイル電圧を印加してください。2 巻線ラッチングリレーの場合、セットコイルとリセットコイルに同時に電圧を印可しないでください。
- ラッチングリレーはパルス状のコイル電圧で駆動されます。駆動電圧のパルス幅は10msから1000msとしてください。パルス幅が短いとリレーが動作しない場合があります。
- ラッチングリレーは工場出荷時にリセット状態に設定されますが、輸送時の振動や衝撃によりセット状態となる場合があります。基板へのはんだ付け工程前および装置の使用開始時にはリレーがリセット状態であることを確認してください。可搬型のシステムにリレーを使用する場合にも、予期せぬ振動や衝撃によりリレーがセット状態となる可能性があるため、装置の使用開始にリレーがリセットされるように回路を設計する必要があります。