

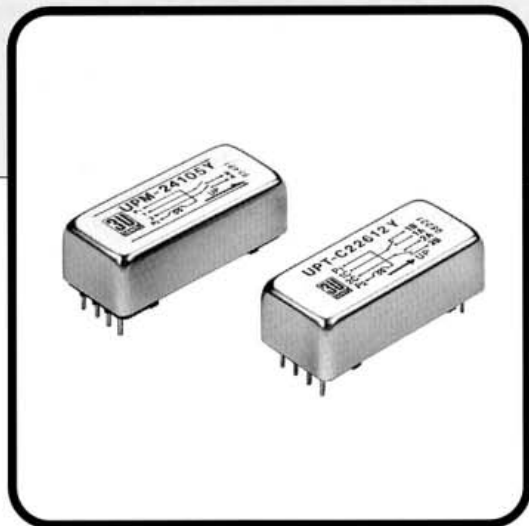
プリント基板形 ウェットリードリレー

UPM, UPTシリーズウェットリードリレーは、実装の手間を簡単にし、さらに高集積密度を可能にした、磁気シールド付きプリント基板形です。

〔UPM…メーク接点ウェットリードリレーForm1～2A〕
〔UPT…トランスファー接点ウェットリードリレーForm1～2C〕

UPM- ※41※※Y Form 1～2A
UPT-C※26※※Y Form 1～2T

コイル電圧
接点数



Ⓜ 取付の際UP表示の指定がありますので充分御注意下さい。尚、取付は垂直±30°の範囲にて御使用下さい。

接点仕様 (抵抗負荷による値を示し、C性、L性負荷の場合は接点保護回路を必要とする)

型 式	定 格 [W] max.	切断電流 [A] max.	切断電圧 [VDC] max.	通電電流 [A] max.	初期接触抵抗 [mΩ] max.	耐 電 圧 [VDC] min.	動作/復旧時間 [mS] max.	寿 命 機械的 [回]
UPM-※41※※Y	50	2.0	1000 at 1mA	2.0	100	1000	3.0/3.0	10 ⁹
UPT-C※26※※Y	50	1.0	350	2.0	100	1000	3.0/3.0	10 ⁹

(但し、動作、復旧時間は、コイル定格電圧でクランプダイオード有の場合です。)

一般仕様

- 絶 縁 抵 抗………UPM-10¹⁰ [Ω] min, UPT-10⁸ [Ω] min 各導体相互間 at 20 [°C]
- 絶 縁 耐 電 圧………1000 [VDC] min. 接点間を除く各導体相互間
- 使用温度範囲………-10 [°C] ~+60 [°C] (定格電圧印加時)

型名およびコイル仕様 (20 [°C] の値を示し、コイル抵抗値の許容偏差は±10 [%] とする)

型 式	コイル電圧 [VDC]	コイル抵抗 [Ω]	定 格 電 流 [mA]	感 動 電 圧 [VDC] max	定 価
UPM-14105Y, UPT-C12605Y	5.0	100	50.0	4.0	¥900、¥2,700
UPM-14112Y, UPT-C12612Y	12.0	400	30.0	9.6	
UPM-14124Y, UPT-C12624Y	24.0	1600	15.0	19.2	
UPM-24105Y, UPT-C22605Y	5.0	80	62.5	4.0	¥1,700、¥5,100
UPM-24112Y, UPT-C22612Y	12.0	300	40.0	9.6	
UPM-24124Y, UPT-C22624Y	24.0	1200	20.0	19.2	

外観寸法図 (単位mm) 回路接続図 (TOP VIEW)

