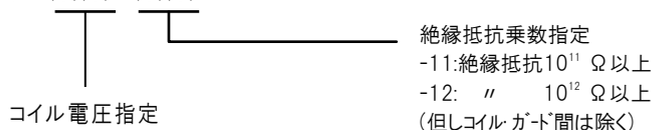


■ 品名・特長

● TAP-1T-※※-※※



- 低消費電力タイプで、TTLレベルで直接駆動が可能です。切換え回路の省力化に最適です。磁気シールドを施していますので、密着実装ができます。

■ 性能

仕様	項目	規格
接点仕様	接点構成	1T(トランスファー)
	接点定格	3W
	最大開閉電圧	DC.30V
	最大開閉電流	0.1A
	最大通電電流	0.5A
	接触抵抗	150mΩ MAX.(初期値)
電氣的仕様	耐電圧	接点間 DC.200V, 接点-コイル間 DC.1000V (1分間)
	絶縁抵抗	1×10^{10} Ω MIN.(DC.100V)
	静電容量	接点間 2.5pF TYP.
	熱起電力	30μV TYP.
	動作時間	バウンス時間含む 1.5ms MAX.(定格電圧印加時)
	復旧時間	バウンス時間含む 2.0ms MAX.(定格電圧印加時)
機械的仕様	振動	20G(0~2kHz, 1.5mm)
	衝撃	30G(11ms, 半波正弦波)
環境	使用周囲温度	-10°C~+60°C
寿命	機械的	5×10^7 回MIN.
	電氣的	DC.10mV-10μA 5×10^7 回MIN.(抵抗負荷) 寿命データは別途お問い合わせください

■ コイル仕様

品名	定格電圧 DC±10% [V]	コイル抵抗 ±10% [Ω] at 20°C	定格電流 [mA]	感動電圧 MAX. [V] at 20°C
TAP-1T-12	12	3000	4.0	8.5
TAP-1T-05	5	650	7.7	3.8

■ 外形寸法・結線図

