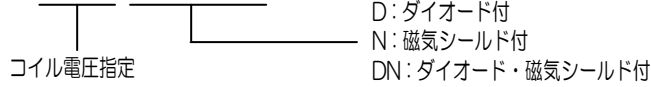


■ 品名・特長

● SIP-1M-※※(D)(N)



- シングルインライン・パッケージタイプで、小型・軽量で取り付けが簡単です。磁気シールド(N)付は、密着実装可能です。

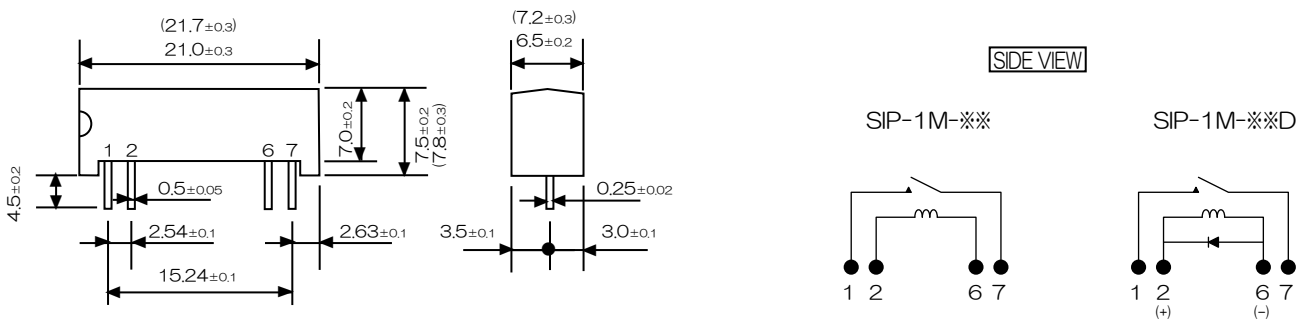
■ 性能

仕様	項目	規格
接点仕様	接点構成	1M(メーク)
	接点定格	10W
	最大開閉電圧	DC.100V
	最大開閉電流	0.5A
	最大通電電流	1.0A
	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 1.0pF TYP.
	熱起電力	30μV TYP.
	動作時間	バウンス時間含む 1.0msec MAX.(定格電圧印加時)
	復旧時間	0.5msec MAX.(定格電圧印加時)
機械的仕様	振動	20G(0~2kHz,1.5mm)
	衝撃	30G(11msec,半波正弦波)
環境	使用周囲温度	-10℃~+60℃
寿命	機械的	1×10 ⁸ 回 MIN.
	電氣的	DC.10mV-10μA 1×10 ⁸ 回 MIN.(抵抗負荷)
		寿命データは、別途お問い合わせ下さい。

■ コイル仕様

品名	定格電圧 DC.±10%[V]	コイル抵抗 ±10%[Ω]at20℃	定格電流 [mA]	感動電圧 MAX.[V]at20℃
SIP-1M-24(D,N)	24	1,800	13.3	16.8
SIP-1M-12(D,N)	12	800	15.0	8.4
SIP-1M-05(D,N)	5	500	10.0	3.8

■ 外形寸法・結線図 (単位: mm)



()寸法は、磁気シールドN付。

重量 約2.0gr. N付 約3.3gr.