

■ 品名・特長

● DIP-*M-** **
 接点数 コイル電圧指定
 D : ダイオード付
 N : 磁気シールド付

● IC14pinサイズのデュアル・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。

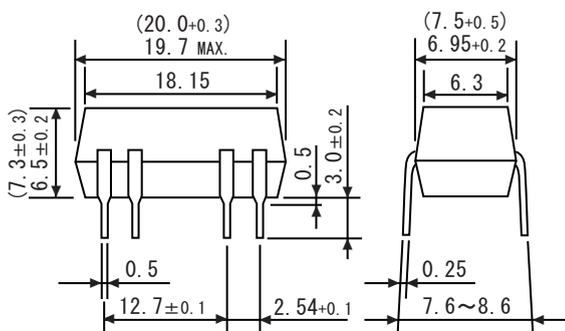
■ 性能

仕様	項目	規格
接点仕様	接点構成	1M・2M(メーカー)
	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、接点除く導体間 DC. 1000V (1分間)
	絶縁抵抗	$1 \times 10^{10} \Omega$ MIN. (DC. 100V)
	静電容量	接点間1.0pF TYP, S付 0.2pF MAX. (9番pinアース接地)
	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 (11ms, 半波正弦波)
環境寿命	使用周囲温度	-10°C~+60°C
	機械的電氣的	1×10^8 回 MIN. DC. 10mV-10μA 1×10^8 回 MIN. (抵抗負荷) 寿命データは、参照

■ コイル仕様

接点構成	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
1メーカー	DIP-1M-24 (D, N)	24	1800	13.3	16.8
	DIP-1M-12 (D, N)	12	800	15.0	8.4
	DIP-1M-05 (D, N)	5	500	10.0	3.8
2メーカー	DIP-2M-24 (D, N)	24	1600	15.0	16.8
	DIP-2M-12 (D, N)	12	400	30.0	8.4
	DIP-2M-05 (D, N)	5	140	35.7	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2.2gr. N付 約3.1gr.

TOP VIEW

