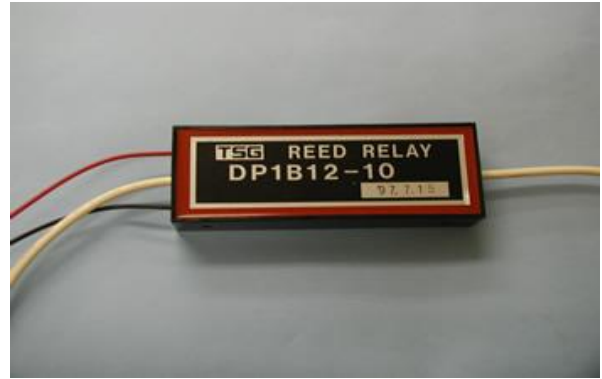


超高耐圧型
DP1Bシリーズ

RoHS II
対応製品



DP1B**-10
(10000VDC 1ブレーク)

接点仕様

注:耐電圧はコイル定格電圧印加時

コンタクトタイプ	定格 [W]max	切断電圧 [VDC]max	切断電流 [A]max	通電電流 [A]max	初期接触抵抗 [mΩ] max	耐電圧 [VDC]	動作/復旧時間 [ms] max	寿命 機械的[回]
10KVDC 1B	50	5000	3	3	200	10000	3.0/3.0	1X10 ⁸

一般仕様

リレータイプ	絶縁抵抗(1000V) [Ω]min	絶縁耐電圧(接点-コイル間) [VDC]min	使用温度範囲 [°C]
DP1B-10	1X10 ⁸	10000	-20 ~ +60

コイル仕様

接点構成	型名	定格電圧 [VDC]	コイル抵抗 [Ω]	定格電流 [mA]	感動電圧	回路接続図 (TOP VIEW)
1B	DP1B05-10	5	35	143	4	
	DP1B12-10	12	200	60	9.6	
	DP1B24-10	24	800	30	19.2	

* 20°Cの値を示し、コイル抵抗値の許容偏差は10%とする。

注記) 本体には磁気回路が内蔵されているため、製品周辺に磁性体または磁気発生機器が存在する場合には動作に影響を及ぼしますのでご注意ください。

外観寸法図 (単位: mm)

注:コイルには極性がありますのでご注意下さい

