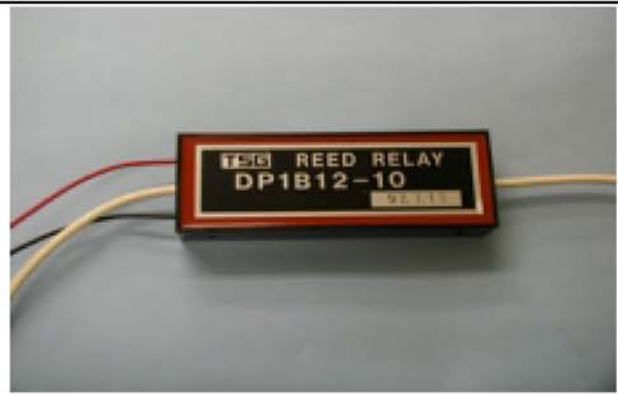


超高耐压型  
DP & DPE 1Bシリーズ

DP1B\*\*-10  
(10KVDC 耐電圧)

DPE1B\*\*-15  
(15KVDC 耐電圧)



接点仕様

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	7500	3	3	200	10000	3.0/3.0	1X10 <sup>8</sup>
15KVDC 1B	50	10000	3	3	200	15000	3.0/3.0	1X10 <sup>8</sup>

一般仕様

リレータイプ	絶縁抵抗 [Ω]min	絶縁耐電圧 [VDC]min	使用温度範囲 [°C]
DP1B-10	1X10 <sup>8</sup>	10000	-20 ~ +60
DP1B-15	1X10 <sup>8</sup>	15000	-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 (DP-10)	DP1B05-10	5	35	143	4	
	DP1B12-10	12	200	60	9.6	
	DP1B24-10	24	800	30	19.2	
1B (DPE-15)	DPE1B05-15	5	25	200	4	
	DPE1B12-15	12	140	85.7	9.6	
	DPE1B24-15	24	550	43.6	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。

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ください

