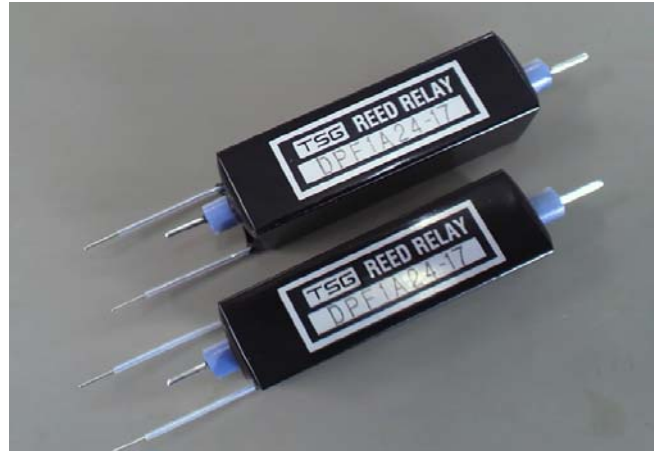


超高耐電圧型
DPFシリーズ

RoHS II
対応製品

DPF1A**-10
(10000VDC 1メーク)
DPF1A**-13
(13000VDC 1メーク)
DPF1A**-17
(17000VDC 1メーク)



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 1A	10	7500	1	3	100	10000	5.0/3.0	1X10 ⁸
13KVDC 1A	10	10000	1	3	100	13000	5.0/3.0	1X10 ⁸
17KVDC 1A	10	12000	1	3	100	17000	5.0/3.0	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]
DPF1A-10	1X10 ¹⁰	10000	-20~+60
DPF1A-13	1X10 ¹⁰	13000	-20~+60
DPF1A-17	1X10 ¹⁰	17000	-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)
1A (DPF-10 DPF-13)	DPF1A12-**-	12	200	60	9.5	
	DPF1A24-**-	24	750	32	19	
1A (DPF-17)	DPF1A12-17	12	120	100	9.5	
	DPF1A24-17	24	480	50	19	

* 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)

