

超高耐電圧型
DPF Jシリーズ

RoHS II
対応製品

DPF1A**-13J
(13000VDC 1メーク)

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

※コイル電圧は12V/24V以外にもご要望に応じますので御相談ください。

外観寸法図 (単位:mm)

