

高容量・超高耐電圧型  
DPHEシリーズ

RoHS II  
対応製品

DPHE1A\*\*J  
(200W、7500VDC耐電圧、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
7.5KVDC 1A	200	4000	3	5	500	7500	6.0/3.0

【3W以上でのご使用を推奨いたします。3W未満での使用に関してはご相談下さい。】

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]
DPHE1A12J	1X10 <sup>10</sup>	7500	-20~+60
DPHE1A24J	1X10 <sup>10</sup>	7500	-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 [VDC]	回路接続図 (TOP VIEW)
1A	DPHE1A12J	12	200	60	9.5	
1A	DPHE1A24J	24	750	32	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)

