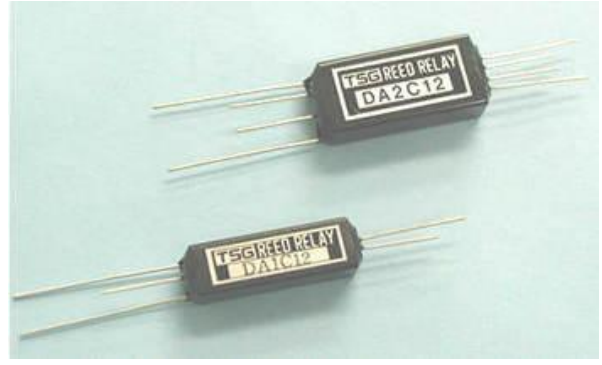


チューブラ型
DA_C シリーズ

RoHS II
対応製品

- DA1C**
(1トランスファー)
DA2C**
(2トランスファー)
DA1C**E
(1トランスファー 静電シールド付)
DA2C**E
(2トランスファー 静電シールド付)



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]
ドライ1C&2C	3	30	0.2	0.5	200	200	1.5/2.0	5X10 ⁷

一般仕様

リレータイプ	絶縁抵抗(100V) [Ω]min	絶縁耐電圧 [VDC]min	使用温度範囲 [°C]
DA1C&DA2C	1X10 ⁹	500(接点間を除く)	-20~+60
DA1CE&DA2CE	1X10 ⁹	500(接点間を除く)	-20~+60

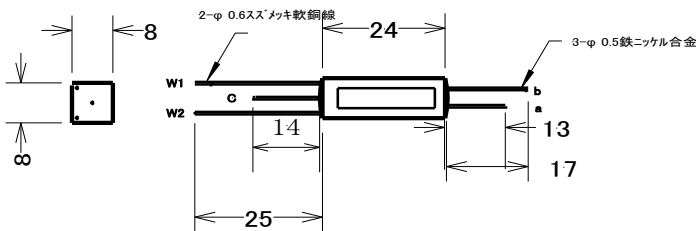
コイル仕様

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)
1C	DA1C05	5	500	10	3.8	
	DA1C12	12	1000	12	9	
	DA1C24	24	2000	12	18	
2C	DA2C05	5	200	25	3.8	
	DA2C12	12	700	17.1	9	
	DA2C24	24	2000	12	18	
1C (E付)	DA1C05E	5	150	33.3	3.8	
	DA1C12E	12	850	14	9	
	DA1C24E	24	2000	12	18	
2C (E付)	DA2C05E	5	100	50	3.8	
	DA2C12E	12	600	20	9	
	DA2C24E	24	1600	15	18	

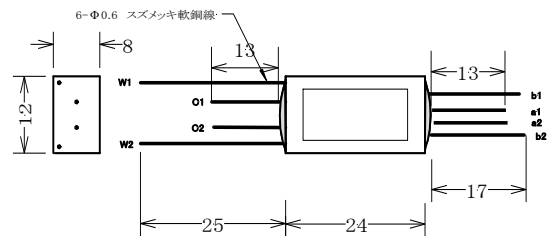
* 20°Cの値を示し、コイル抵抗値の許容偏差は10%とする。

外観寸法図 (単位: mm)

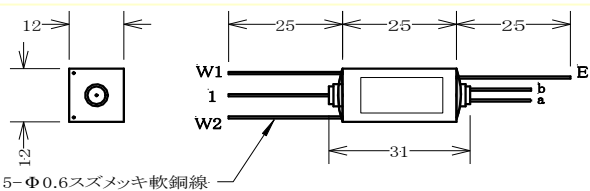
DA1C**



DA2C**



DA1C**E



DA2C**E

