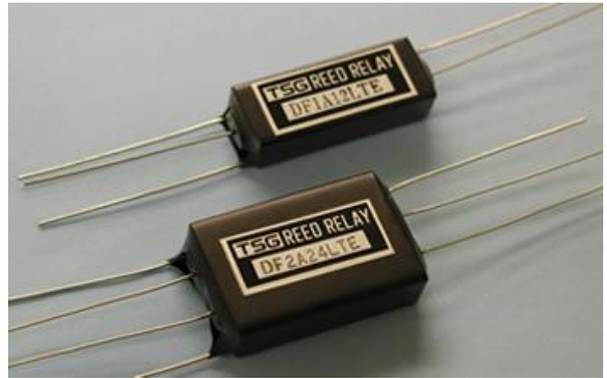


ドライ・低熱起電力型
 静電シールド付
 DFシリーズ

RoHS II
 対応製品

DF1A**LTE
 (1メーカー)

DF2A**LTE
 (2メーカー)



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1A&2A	10	100	0.5	1	150	200	1.0/1.0	1X10 ⁸

一般仕様

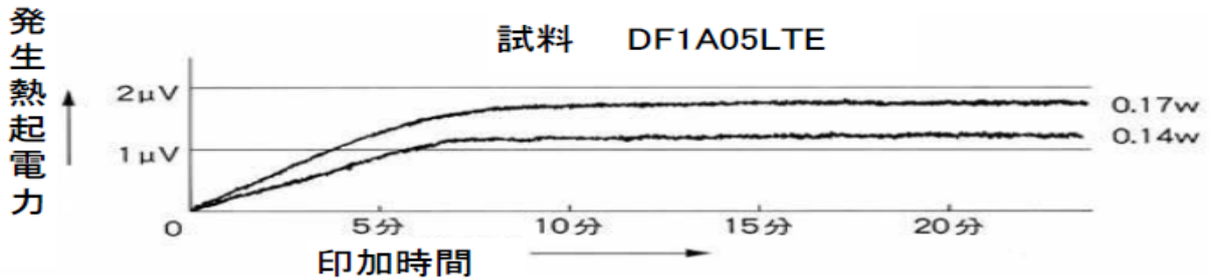
リレータイプ	絶縁抵抗(100V) [Ω]min	絶縁耐電圧 [VDC]min	使用温度範囲 [°C]
DF1ALTE & DF2ALTE	1X10 ⁹	500(接点間を除く)	-20 ~ +60

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)
1A (E付)	DF1A05LTE	5	180	27.8	3.8	
	DF1A12LTE	12	1000	12	9	
	DF1A24LTE	24	3800	6.3	18	
2A (E付)	DF2A05LTE	5	150	33.3	3.8	
	DF2A12LTE	12	850	14.1	9	
	DF2A24LTE	24	3300	7.3	18	

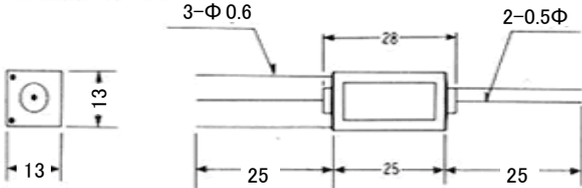
* 20°Cの値を示し、コイル抵抗値の許容偏差は10%とする。

熱起電力特性

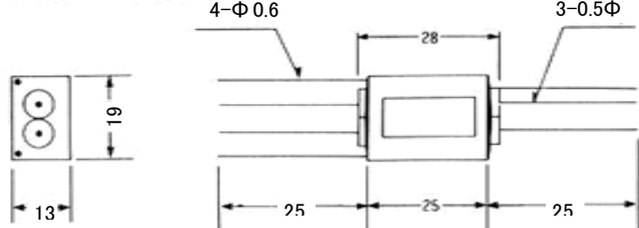


外觀寸法図 (単位:mm)

DF1A X X LTE



DF2A X X LTE



Copyright © 2014 TSG. All rights reserved.