19LC 小型プッシュ/プルソレノイド

コイルデータ

作動周期 (%) 作動周期 = ON時間/(ON時間+OFF時間)×100			100%	50%	25%	10%
			連続	間欠		
最大ON時間(秒)			∞	100	36	7
20℃における電力(W)			3	6	12	30
20℃におけるアンペア・ターン			382	542	765	1211
タイプNo.	20℃における 抵抗(Ω)±10%	コイル巻数	電圧[VDC]			
19LC-3V	2.7	360	3	4.2	6	9.5
19LC-6V	11.8	770	6	8.5	12	19
19LC-12V	49.5	1620	12	17	24	38
19LC-24V	185	2950	24	34	48	76

放熱板なし

新電元メカトロニクス株式会社 http://smt.shindengen.co.jp