

# 14LC 小型プッシュ/プルソレノイド

## コイルデータ

放熱板なし

作動周期 (%)		100%	50%	25%	10%	
作動周期 = ON時間 / (ON時間 + OFF時間) × 100		連続	間欠			
最大ON時間(秒)		∞	100	36	7	
20℃における電力(W)		1.83	3.66	7.32	18.3	
20℃におけるアンペア・ターン		236	334	472	746	
タイプNo.	20℃における 抵抗(Ω) ± 10%	コイル巻数	電圧[VDC]			
14LC-3V	5	415	3	4.2	6	9.5
14LC-6V	22.7	910	6	8.5	12	19
14LC-12V	91.5	1750	12	17	24	38
14LC-24V	329	3150	24	34	48	76