

14C 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°Cにおける電力(W)		1.33	2.66	5.32	13.3	
20°Cにおけるアンペア・ターン		133	189	267	422	
タイプNo.	20°Cにおける 抵抗(Ω)±10%	コイル巻数	電圧[VDC]			
14C-3V	6.5	330	3	4.2	6	9.5
14C-6V	30	700	6	8.5	12	19
14C-12V	97	1200	12	17	24	38
14C-24V	468	2600	24	34	48	76