

6E ロータリーソレノイド

コイルデータ

標準放熱板 : 310×310×3 mm アルミニウム

復帰スプリングトルク : 0.045~0.065 N·m

作動周期 (%)		100%	50%	25%	10%	
作動周期 = ON時間 / (ON時間 + OFF時間) × 100		連続				
最大ON時間 (秒)		∞	87	36	13	
20°Cにおける電力 (W)		32	64	128	320	
20°Cにおけるアンペア・ターン		1480	2080	2940	4620	
20°Cにおける 最小総トルク N·m (始動時)	25°	0.72	1.33	2.33	3.45	
	35°	0.53	1.03	1.7	2.27	
	45°	0.28	0.55	0.94	1.36	
	67.5°	0.25	0.48	0.78	1.07	
	95°	0.14	0.27	0.47	0.64	
AWG.No.	20°Cにおける 抵抗(Ω)±10%	コイル巻数	電圧[VDC]			
20	1.23	295	6.2	8.7	12.3	19.3
21	1.75	340	7.6	10.7	15.1	24
22	2.79	446	9.3	13	18.4	29
23	4.54	567	11.9	16.7	24	37
24	6.93	690	14.9	21	30	46
25	12.5	910	20	29	40	63
26	18.4	1120	24	34	48	76
27	33.4	1500	33	46	65	103
28	46.3	1750	39	55	78	122
29	74.5	2232	49	69	98	154
30	125.5	2940	63	89	126	197
31	199	3611	82	115	162	255
32	302	4350	103	144	204	321
33	417	5010	123	173	245	385