

# 1EF プッシュ／プルソレノイド

コイルデータ

標準放熱板 : 80×80×3 mm アルミニウム

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)		5	10	20	50	
20°Cにおけるアンペア・ターン		340	480	680	1075	
AWG.No.	20°Cにおける 抵抗(Ω)±10%	コイル巻数	電圧[VDC]			
25	0.85	138	2.1	3	4.2	6.6
26	1.42	184	2.6	3.7	5.2	8.3
27	1.9	197	3.3	4.6	6.6	10.4
28	3.21	272	4	5.7	8	12.7
29	5.11	340	5.1	7.2	10.2	16.2
30	8.03	439	6.2	8.8	12.4	19.7
31	12.95	560	7.9	11.1	15.7	25
32	20.25	690	10	14.1	20	32
33	29.97	839	12.1	17.1	24	38
34	49.6	1097	15.4	22	31	49
35	82.64	1396	20	28	40	64
36	110	1551	24	34	48	76
37	157	1776	30	42	60	95
38	237	2180	37	52	74	117
39	426	3110	47	66	93	147
40	698	3802	62	88	125	197