

OEF プッシュ／プルソレノイド

コイルデータ

標準放熱板 : 50×50×3 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℃における電力 (W)		4.5	9	18	45	
20℃におけるアンペア・ターン		285	403	570	901	
AWG.No.	20℃における 抵抗(Ω)±10%	コイル巻数	電圧[VDC]			
30	4.02	288	4.1	5.7	8	12.1
31	5.61	324	5	7.1	9.9	15.8
32	9.09	420	6.3	8.9	12.4	19.7
33	14.95	544	8	11.3	15.7	25
34	24.06	684	10.2	14.4	20	32
35	37.1	840	12.8	18.1	25	40
36	58.51	1056	16.1	23	32	50
37	75.68	1109	19.8	28	39	62
38	118	1370	25	35	49	78
39	199	1761	33	46	64	103
40	328	2283	42	59	82	131