

小形リレー



BM1001A



BM1004A



CM1001A



CR1004A



CR1100A



CR1122D



CR3100A

会社形式	種類	名称	定 格				動作特性		時間特性(定格時)		切替時間	
			コイル(20℃)		接 点		動作電流・電圧	落下電流・電圧	動作 (ms)	復旧 (ms)	動作時 (ms)	復旧時 (ms)
			抵抗 (Ω)	電流 (mA)	接点数	開閉容量						
BM1001A-100V		交流リレー	周波数 50/60Hz	45/40 以下	4T (NR4)	AC100V 3A 力率 0.2	70V 以下	20V 以上	20 以下	15 以下	-	-
BM1004A-100V		交流リレー	周波数 50/60Hz	45/40 以下	4T (NR4)	DC24V 0.4A	70V 以下	20V 以上	20 以下	15 以下	-	-
CM1001A-12V		無極リレー	125	96	4T (NR4)	DC100V 4A	72mA 以下	17mA 以上	25 以下	5 以下	3~10	3 以下
CM1001A-24V		無極リレー	500	48	4T (NR4)	DC100V 4A	36mA 以下	8.7mA 以上	25 以下	5 以下	3~10	3 以下
CM1001B-24V		無極リレー	500	48	4T (NR4)	AC100V 1A	36mA 以下	8.7mA 以上	25 以下	5 以下	3~10	3 以下
CM1001A-48V		無極リレー	1600	30	4T (NR4)	DC100V 4A	22.5mA 以下	5.4mA 以上	25 以下	5 以下	3~10	3 以下
CM118-24V		無極リレー	480	50	N1	-	35mA 以下	12.5mA 以上	35 以下	10 以下	3~10	3 以下
CR1004A-24V	S-600	無極リレー	625	38.4	NR4	DC24V 0.1A	28.8mA 以下	7mA 以上	20 以下	10 以下	0.5~30	3 以下
CR1004A-12V	S-160	無極リレー	160	75	NR4	DC24V 0.1A	56.3mA 以下	13.4mA 以上	20 以下	10 以下	0.5~30	3 以下
CR1100A-24V	SM-24	無極リレー	600	40	NR4 N4	DC24V 0.1A	30mA 以下	4mA 以上	30 以下	10 以下	0.5~30	3 以下
CR1103C-24V		無極リレー	700	34.5	NR4 N4	DC24V 0.1A	25mA 以下	4mA 以上	30 以下	10 以下	0.5~30	3 以下
CR1104A-24V		無極リレー	700	34.5	NR3 CT1 N4	DC24V 0.1A	25mA 以下	4mA 以上	30 以下	10 以下	0.5~30	3 以下
CR1122D-24V	SM-1	ATCリレー (DC,SM)	700	34.5	NR4 N4	DC24V 0.1A	25mA 以下	4mA 以上	10~30	1~3	0.5~30	0.3~3
CR1122D-12.5V	SM-2	ATCリレー (DC,SM)	200	62.5	NR4 N4	DC24V 0.1A	45mA 以下	7mA 以上	10~30	1~3	0.5~30	0.3~3
CR1122E-24V	SM-3	ATCリレー (DC,SM)	500	48	NR6 N2	DC24V 0.1A	34mA 以下	6mA 以上	10~30	1~3	0.5~30	0.3~3
CR1122F-24V		ATCリレー (DC,SM)	700	34.5	NR3 CT1 N4	DC24V 0.1A	25mA 以下	4mA 以上	10~30	1~3	0.5~30	0.3~3
CR1220A-24V		無極リレー	530	45	NR6 N2	DC24V 0.1A	32.5mA 以下	3.6mA 以上	30 以下	10 以下	0.5~10	5 以下
CR1220D-24V		無極リレー	530	45	NR5 CT1 N2	DC24V 0.1A	32.5mA 以下	3.6mA 以上	30 以下	10 以下	0.5~10	5 以下
CR3100A-24V	MM-240	ラッチングリレー	A240	100	N2R2	DC24V 0.1A	25~75mA	-	3~30	-	1~3	-
			B300	80			-	20~60mA	-	1~20	-	1~3
CR3120A-24V		ラッチングリレー	A240	100	N2R2	DC24V 0.1A	25~75mA	-	3~30	-	1~3	-
			B300	80			-	20~60mA	-	1~20	-	1~3

使用電圧範囲 (V)	接点材質	接点負荷範囲	耐用回数 (定格開閉容量にて)	形 状	ジャック板形式	種標位置	取付方向	外形寸法	旧JRS規格番号	記 事
90~110	AgCdO -AgCdO	0.1~8A (10~110V)	100万回以上	CM	H: CM1001Y	-	横	39×42×54		交流一般制御用
90~110	PGS-PGS	0.01~1A (10~110V)	100万回以上	CM	H: CM1001Y	-	横	39×42×54		交流一般制御用
12~14.4	AgCdO -AgCdO	0.1~8A (10~110V)	100万回以上	CM	H: CM1001Y	-	横	39×42×54		一般制御用 (12V)
24~28.8	AgCdO -AgCdO	0.1~8A (10~110V)	100万回以上	CM	H: CM1001Y	-	横	39×42×54		一般制御用
24~28.8	Ag-Ag	0.1~5A (10~110V)	500万回以上	CM	H: CM1001Y	-	横	39×42×54		一般制御用
48~57.6	AgCdO -AgCdO	0.1~8A (10~110V)	100万回以上	CM	H: CM1001Y	-	横	39×42×54		一般制御用 (48V)
24~28.8	PGS-PGS	0.001~0.5A (2V)	150万回以上 (無負荷)	-	直付	-	横	φ40×75.5	JRS22103-5	ATS地上子制御用
24~28.8 (平滑電源)	50AgPd -50AgPd Au貼り	0.005~0.5A (10~28.8V)	500万回以上	S	H: CR1001Y W: CR1002Y	-	横	28.5×23.2×34.4	JRS22109-3	CTC表示登録用 ロック狂い表示器用
12~14.4 (平滑電源)	50AgPd -50AgPd Au貼り	0.005~0.5A (10~28.8V)	500万回以上	S	H: CR1001Y W: CR1002Y	-	横	28.5×23.2×34.4		
21.6~28.8	50AgPd -50AgPd Au貼り	0.005~0.5A (10~28.8V)	500万回以上	SM	H: CR1102Y W: CR1103Y	-	横	27×40×55	JRS22621-9	CTC一般制御用
21.6~28.8 (平滑電源)	PGS-PGS	0.005~0.5A (10~28.8V)	1000万回以上	SM	H: CR1102Y W: CR1103Y	-	横	27×40×55		
21.6~28.8 (平滑電源)	PGS-PGS	0.005~0.5A (10~28.8V)	1000万回以上	SM	H: CR1102Y W: CR1103Y	-	横	27×40×55		
21.6~28.8 (平滑電源)	PGS-PGS	0.005~0.5A (12~28.8V)	1000万回以上	SM	プリントシート直付	-	横	30×43×60	JRS22102-3	一般制御用 (プリントシート用)
11.3~15 (平滑電源)	PGS-PGS	0.005~0.5A (12~28.8V)	1000万回以上	SM	プリントシート直付	-	横	30×43×60	JRS22102-3	一般制御用 (プリントシート用)
21.6~28.8 (平滑電源)	PGS-PGS	0.005~0.5A (12~28.8V)	1000万回以上	SM	プリントシート直付	-	横	30×43×60	JRS22102-3	一般制御用 (プリントシート用)
21.6~28.8 (平滑電源)	PGS-PGS	0.005~0.5A (12~28.8V)	1000万回以上	SM	プリントシート直付	-	横	30×43×60		一般制御用 (プリントシート用)
22.5~27.5 (平滑電源)	PGS-PGS	0.005~0.5A (12~28.8V)	1000万回以上	MS	プリントシート直付	-	横	27×40×40		一般制御用 (プリントシート用)
22.5~27.5 (平滑電源)	PGS-PGS	0.005~0.5A (12~28.8V)	1000万回以上	MS	プリントシート直付	-	横	27×40×40		一般制御用 (プリントシート用)
21.6~28.8 (平滑電源)	50AgPd -50AgPd Au貼り	0.005~0.5A (10~28.8V)	500万回以上	SM	H: CR1102Y W: CR1103Y	-	横	27×40×55	JRS22109-3	CTC制御登録回路
21.6~28.8 (平滑電源)	PGS-PGS	0.005~0.5A (10~28.8V)	500万回以上	SM	プリントシート直付	-	横	30×43×60		CTC制御登録回路

↑ H: ハンダ用
W: ラッピング用