

RM形リレー



CK1500B



CK1504B



CK2500B



CK3500B

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	復旧(ms)	動作時(ms)	復旧時(ms)	
			抵抗(Ω)	電流(mA)	接点数	開閉容量							
CK1500B	RM-N	線条リレー(DC)	400	60	N12R12	DC24V 0.5A	45mA以下	15mA以上	30~100ms	4~12	30以下	5以下	
CK1501B	RM-P	線条リレー(DC)	400	60	重:N4R4 軽:N4R4	重:AC30V 45W ランプ2灯直列 軽:DC24V 0.5A	45mA以下	15mA以上	30~100ms	4~12	30以下	5以下	
CK1504B	RM-A	線条リレー(DC)	700	34.5	N8R8	DC24V 0.5A	24mA以下	10.3mA以上	30~100ms	4~15	30以下	5以下	
CK1507B	RM-E	線条リレー(DC)	700	34.5	重:N2R2 軽:N4R4	重:AC30V 45W ランプ2灯直列 軽:DC24V 0.5A	26mA以下	8.6mA以上	30~100ms	4~15	30以下	5以下	
CK2500B	RM-R	緩放リレー(DC)	400	60	N6R6	DC24V 0.5A	45mA以下	6mA以上	60~150ms	60~120	100以下	10以下	
CK2520A-24V	RM-S	時素リレー(SCR)	電圧24V以下	150以下	N1R1	DC24V 0.5A	18V以下	6V以上	1~10S	3~30	-	-	
CK2520B-24V	RM-S	時素リレー(SCR)	電圧24V以下	150以下	N1R1	DC24V 0.5A	18V以下	6V以上	10~60S	3~30	-	-	
CK3500B	RM-K	有極リレー(DC)(二位)	400	60	N12R12	DC24V 0.5A	45mA以下	15mA以上	30~100ms	4~12	50以下	5以下	
CK3510B	RM-M	磁気保持リレー(DC)	300	80	重:N2R2 軽:N4R4	重:AC30V 45W ランプ2灯直列 軽:DC24V 0.5A	転換電流 50~60mA		転換時間 50~200ms		10以下		

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
21.6~28.8	GS-GS	0.008~1A(10~30V)	1000万回以上	RM形	F:C-1022Y-1 W:C-1023Y-1	1-4	横	47×82×114		継電連動装置各種鎖錠回路一般制御用
21.6~28.8	重:AgCdO -AgCdO 軽:GS-GS	重:0.1~2A(12~110V) 軽:0.008~1A(10~30V)	重:150万回以上 軽:1000万回以上	RM形	F:C-1022Y-2 W:C-1023Y-2	1-5	横	47×82×114		信号灯制御、一般制御
21.6~28.8	PGS-PGS	0.008~1A(10~30V)	1000万回以上	RM形	F:C-1022Y-9 W:C-1023Y-9	無	横	47×82×114		ATC一般制御用
21.6~28.8	重:AgCdO -AgCdO 軽:50AgPd -50AgPd Au貼り	重:0.1~2A(12~110V) 軽:0.008~1A(10~30V)	重:150万回以上 軽:1000万回以上	RM形	F:C-1022Y-11 W:C-1023Y-11	2-6	横	47×82×114		電子連動と信号機器のインターフェイス用
21.6~28.8	GS-GS	0.008~1A(10~30V)	1000万回以上	RM形	F:C-1022Y-4 W:C-1023Y-4	2-4	横	47×82×114		継電連動装置各種鎖錠回路
21.6~28.8	PGS-PGS	0.008~1A(10~30V)	1000万回以上	RM形	F:C-1022Y-6 W:C-1023Y-6	3-4	横	47×82×114		継電連動装置各種鎖錠回路一般制御用
21.6~28.8	PGS-PGS	0.008~1A(10~30V)	1000万回以上	RM形	F:C-1022Y-6 W:C-1023Y-6	3-4	横	47×82×114		一般制御用
21.6~28.8	GS-GS	0.008~1A(10~30V)	1000万回以上	RM形	F:C-1022Y-5 W:C-1023Y-5	2-5	横	47×82×114		転てつ表示回路
21.6~28.8	重:AgCdO -AgCdO 軽:GS-GS	重:0.1~2A(12~110V) 軽:0.008~1A(10~30V)	重:150万回以上 軽:150万回以上	RM形×2	F:C-1024Y-1	無	横	107×82×114		転てつ機制御用

F:ファストン用
W:ラッピング用