

# E形リレー



CK1004A



CK1010A

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(mA)	落下電流(mA)	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						
CK1004A-24V	1形	線条リレー(DC,E)	640	37.5	重:N4R4 軽:N2R2	重:DC24V 1.5A 軽:DC24V 0.5A	28.1 以下	11.3 以上	30~ 100	3~ 15	60 以下	10 以下
CK1005A-24V	2形	線条リレー(DC,E)	860	28	重:N2R2 軽:N2R2	重:DC24V 1.5A 軽:DC24V 0.5A	21 以下	8.4 以上	30~ 100	3~ 15	60 以下	10 以下
CK1007B-24V	3形	線条リレー(DC,E)	640	37.5	重:N2R2 軽:N4R2	重:DC24V 1.5A 軽:DC24V 0.5A	28.1 以下	11.3 以上	30~ 100	3~ 15	60 以下	10 以下
CK1010A-24V	4形	線条リレー(DC,E)	640	37.5	N8R6	DC24V 0.5A	28.1 以下	11.3 以上	30~ 100	3~ 15	60 以下	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	重:AgSnInO-AgSnInO 軽:50AgPd-50AgPd Au貼り	重:0.1~5A(10~110V) 軽:0.001~3A(10~30V)	150万回以上	E形	F:C-1026Y-1	1-A	横	50×76×126	JRS22111-12	電子連動装置他
21.6~28.8	重:AgSnInO-AgSnInO 軽:50AgPd-50AgPd Au貼り	重:0.1~5A(10~110V) 軽:0.001~3A(10~30V)	150万回以上	E形	F:C-1026Y-2	2-A	横	50×76×126	JRS22111-12	電子連動装置他
21.6~28.8	重:AgSnInO-AgSnInO 軽:50AgPd-50AgPd Au貼り	重:0.1~5A(10~110V) 軽:0.001~3A(10~30V)	150万回以上	E形	F:C-1026Y-4	2-B	横	50×76×126		電子連動装置他
21.6~28.8	PGS-PGS	0.001~3A(10~30V)	150万回以上	E形	F:C-1026Y-6	1-2	横	50×76×126		ATC制御他

↑ F:ファストン用