

有極リレー・磁気保持リレー



CE1002C



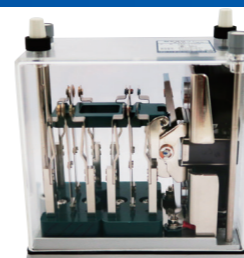
CD3003B



CD3001C



CD3002C



KF075D

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						
CB1001A-24V	1形	線条リレー(DC,B)	1200	20	軽:N2R2 重:N4	軽:DC24V 1.5A 重:AC110V 6A	16以下	6以上	500~900	10~60	300以下	80以下
CE1002C-24V	2形	線条リレー(DC,B)	1200	20	NR4	AC110V 2A 力率0.8	16以下	6以上	300~700	10~60	300以下	80以下
CB1001B-24V	3形	線条リレー(DC,B)	400	60	軽:N4R2 重:N4R4	軽:DC24V 1.5A 重:AC110V 6A	48以下	9以上	300~700	10~60	80以下	80以下
CD3001C-A24V		有極リレー(DC)(三位)	200	120	NR4 N4R4	DC24V 1.5A	108以下	36以上	40~120	20~50	-	-
CD3003B-24V		有極リレー(DC)(二位)	200	120	NR4 N4R4	DC24V 1.5A	96以下	36以上	250以下	30以下	30以下	15以下
CD3002C-A24V		磁気保持リレー(DC)	300	80	NR4 N2R2	DC24V 1.5A	転換電流 48~64		転換時間 100~180		30以下	
KF075D-24V		磁気保持リレー(電気転てつ機用)	200	120	重:NR2 軽:NR2	重:AC110V 6A 力率0.9 軽:DC24V 1.5A	転換電流 72~96		転換時間 65~100		25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
24~28.8	軽:AgC-Ag 重:AgC-AgC	軽:0.1~3A(12~110V) 重:0.1~6A(12~110V)	80万回以上	C形	F:B-1016Y-C6D H:B-1018Y-C6D	6-D	-	147×147×195	JRS22111-10	継電連動方向制御 信号灯制御・軌道送電制御
24~28.8	AgC-Ag	0.1~3A(12~110V)	80万回以上	B形	F:C-1035Y-B4F H:C-1037Y-B4F	4-F	横	147×74×200	JRS22111-10	継電連動方向制御 信号灯制御・軌道送電制御
24~28.8	軽:AgC-Ag 重:AgC-AgC	軽:0.1~3A(12~110V) 重:0.1~6A(12~110V)	80万回以上	C形	F:B-1016Y-C5D H:B-1018Y-C5D	5-D	-	147×147×195	JRS22111-10	継電連動方向制御 信号灯制御・軌道送電制御
24~28.8	Ag-Ag	0.01~3A(10~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-A2-5 H:C-1034Y-A2-5	2-5	横	147×74×165	JRS22115-3	転てつ表示回路
24~30	Ag-Ag	0.01~3A(10~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-A4 H:C-1034Y-A4	無	横	147×74×165		転てつ表示回路
24~28.8	Ag-Ag	0.01~3A(10~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-A2-4 H:C-1034Y-A2-4	2-4	横	147×74×165	JRS22107-2	転てつ機制御用
24~28.8	重:AgCdO -AgCdO 軽:Ag-Ag	重:0.01~18A(10~110V) 軽:0.01~3A(10~24V)	100万回以上	KF形	KF076	無	-	150×172×90	JRS22107-3	電機転てつ機内蔵用

↑ F:ファストン用
H:ハンダ用