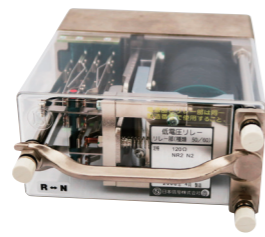


低電圧リレー・断続リレー



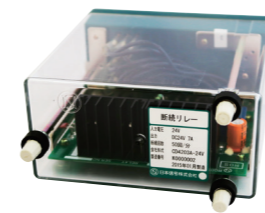
MZ151B



CE4000A



CB4002A



CD4203A



BA4001A



BD4006A

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						
CD4000A	FV-120	線条リレー(DC,F)	120	電圧24V	N2	DC24V 0.4A	検出電圧20,21,22V	-	-	-	-	
CD4004B-A		低電圧リレー 検出部	200	電圧25.8V	NR3	DC24V 1.5A	検出電圧21,22.5V	-	-	-	-	
CD4005A-A		DC24形 復帰部	100		N2		動作電圧24.5V	-	-	-	-	
CD4008A-A	50-65形	低電圧リレー 電源部	入力電圧AC105V	-	-	-	検出周波数 47.5Hz±0.5Hz / 52.5Hz±0.5Hz		-	-	-	-
CD4008B-A	60-65形						検出周波数 57Hz±0.5Hz / 63Hz±0.5Hz					
CD4009A-A	50-65形 60-65形	リレー部	800	-	NR2 N4R2	AC105V 1.5A	26以下	9以上	100~300	90~200	50以下	20以下
MZ151B		低電圧リレー 電源部	入力電圧AC110V	-	-	-	検出電圧75,80,85,90,95V		-	-	-	-
CE4000A		50/60形 低電圧リレー 電源部	120	-	NR2N2	DC24V 1.5A	25±1	12.5±0.5	-	-	-	-
CB4002A	FF-A1	断続リレー	-	-	-	DC24V 7A	-	-	50回±5回/分 2灯交互断続		-	-
CD4203A-24V		断続リレー	-	-	-	DC24V 7A	-	-	50回±5回/分 2灯交互断続		-	-
CD4203B-24V		断続リレー	-	-	-	DC24V 7A	-	-	50回±5回/分 2灯交互断続		-	-
BA4001A		断続リレー	-	-	-	DC24V 3A	-	-	50回±5回/分 2灯交互断続		-	-
CD4204A		断続リレー	-	-	-	DC24V 3A	-	-	40回~120回/分 単灯断続(可変)		-	-
BD4006A		断続リレー	-	-	-	AC100V 5A	-	-	40回~120回/分 単灯断続(可変)		-	-

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
- (平滑電源)	Ag-Ag	0.01~2A (10~28.8V)	100万回以上	A形	F:C-1032Y-64 H:C-1034Y-64	無	横	147×74×165		踏切電源監視用
25~27.5 (平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	40万回以上	A形	F:C-1032Y-A1-6 H:C-1034Y-A1-6	1-6	横	147×74×165	JRS22113-2	H・DC軌道回路電圧監視用
AC80~130 DC24~28 (平滑電源)	-	-	-	A形	F:C-1032Y-A2-6 H:C-1034Y-A2-6	2-6	横	147×74×165		
-	Ag-Ag	DC 0.01~3A (10~28.8V) AC 0.01~1.5A (10~110V)	40万回以上	A形	F:C-1032Y-A3-6 H:C-1034Y-A3-6	3-6	横	147×74×200	JRS22113-2	新幹線ATCパイロット電圧監視用
AC87~120	-	-	-	B形	F:C-1035Y-B4A H:C-1037Y-B4A	4-A	横	147×74×200	JRS22113-2	低電圧防護回路用
-	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	40万回以上	B形	F:C-1035Y-B4B H:C-1037Y-B4B	4-B	横	147×74×200		
22.5~28.8	-	0.1~7A	500時間以上	C形	F:B-1016Y-32 H:B-1018Y-32	3-B	-	147×147×195	JRS22112-1	踏切警報灯制御 CB4000B、CB4000W 代替品
22.5~28.8	-	0.1~7A	500時間以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0003 H:C-1034Y-HC0-0003	無	横	147×74×165		踏切警報灯制御
22.5~28.8	-	0.1~7A	500時間以上	A形	F:C-1032Y-A105 H:C-1034Y-A105	無	横	147×74×165		踏切警報灯制御 CD4202A代替品
22.5~28.8	-	出力DC24V	500時間以上	据置	-	-	-	200×150×190		踏切警報灯制御 BA4000A代替品
22.5~28.8	-	0.1~3A	500時間以上	A形	F:C-1032Y-89 H:C-1034Y-89	無	横	147×74×165		
90~120	-	AC 0.1~5A	500時間以上	A形	F:C-1032Y-89 H:C-1034Y-89	無	横	147×74×165		BD4002B, BD4002C 代替品

↑ F:ファストン用
H:ハンダ用