

# デジタル時素リレー



CD2302G



CD2304G

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		動作電圧	落下電圧	動作	復旧	動作時(ms)	復旧時(ms)
			電圧(V)	電流(mA)	接点数	開閉容量						
CD2302G		時素リレー(DTER-U)	DC24	120	NR2 N2	DC24V 0.5A	19.2V以下	7.2V以上	0.3s~990s	50ms以下	30以下	5以下
CD2302H		時素リレー(DTER-U)	DC24	120	NR2 N2	DC24V 0.5A	19.2V以下	7.2V以上	0.3s~990s	50ms以下	30以下	5以下
CD2304G		時素リレー(DTER-D)	電源DC24 制御DC24	電源120 制御20	NR2 N2	DC24V 0.5A	19.2V以下	7.2V以上	90ms~150ms	0.3s~990s	30以下	5以下
CD2304H		時素リレー(DTER-D)	電源DC24 制御DC24	電源120 制御20	NR2 N2	DC24V 0.5A	19.2V以下	7.2V以上	90ms~150ms	0.3s~990s	30以下	5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
19.2~28.8	PGS-PGS	0.01~1A (12~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-A1-2 H:C-1034Y-A1-2	1-2	横	147×74×173		動作形
19.2~28.8	PGS-PGS	0.01~1A (12~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-VC1-0102 H:C-1034Y-VC1-0102	1-2	縦	74×147×173		動作形 縦取付形
19.2~28.8	PGS-PGS	0.01~1A (12~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-HC1-0107 H:C-1034Y-HC1-0107	1-7	横	147×74×173		落下形
19.2~28.8	PGS-PGS	0.01~1A (12~28.8V)	150万回以上	A形	F:C-1032Y-VC1-0107 H:C-1034Y-VC1-0107	1-7	縦	74×147×173		落下形 縦取付形

↑ F:ファストン用  
H:ハンダ用