

落下時素リレー



CD2105A

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 (ms)	復旧 (s)	動作時 (ms)	復旧時 (ms)
			抵抗 (Ω)	電流 (mA)	接点数	開閉容量						
CD2105A-0.9	落下時素リレー (DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	60mA 以下	12mA 以上	350 以下	0.4,0.5,0.6, 0.7,0.8,0.9	120 以下	40 以下
CD2105A-A0.9								16mA 以上				
CD2105B-0.9								12mA 以上				
CD2105B-A0.9								16mA 以上				
CD2105A-5	落下時素リレー (DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	60mA 以下	12mA 以上	350 以下	0.1,2, 3,4,5	120 以下	40 以下
CD2105A-A5								16mA 以上				
CD2105B-5								12mA 以上				
CD2105B-A5								16mA 以上				
CD2105A-10	落下時素リレー (DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	60mA 以下	12mA 以上	350 以下	5.6,7, 8,9,10	120 以下	40 以下
CD2105A-A10								16mA 以上				
CD2105B-10								12mA 以上				
CD2105B-A10								16mA 以上				
CD2105A-15	落下時素リレー (DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	60mA 以下	12mA 以上	350 以下	10,11,12, 13,14,15	120 以下	40 以下
CD2105A-A15								16mA 以上				
CD2105B-15								12mA 以上				
CD2105B-A15								16mA 以上				
CD2105A-20	落下時素リレー (DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	60mA 以下	12mA 以上	350 以下	10,12,14, 16,18,20	120 以下	40 以下
CD2105A-A20								16mA 以上				
CD2105B-20								12mA 以上				
CD2105B-A20								16mA 以上				
CD2105A-20S	落下時素リレー (DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	60mA 以下	12mA 以上	350 以下	15,16,17, 18,19,20	120 以下	40 以下
CD2105A-A20S								16mA 以上				
CD2105B-20S								12mA 以上				
CD2105B-A20S								16mA 以上				
CD2105A-30	落下時素リレー (DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	60mA 以下	12mA 以上	350 以下	20,22,24, 26,28,30	120 以下	40 以下
CD2105A-A30								16mA 以上				
CD2105B-30								12mA 以上				
CD2105B-A30								16mA 以上				

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
22.5~28.8 (平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	50万回以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0001 H:C-1034Y-HC0-0001	無	横	147×74 ×165		落下時充電可能
22.5~28.8 (単相全波整流電源)					F:C-1032Y-A3-5 H:C-1034Y-A3-5	3-5				
22.5~28.8 (平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	50万回以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0001 H:C-1034Y-HC0-0001	無	横	147×74 ×165		落下時充電可能
22.5~28.8 (単相全波整流電源)					F:C-1032Y-A3-5 H:C-1034Y-A3-5	3-5				
22.5~28.8 (平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	50万回以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0001 H:C-1034Y-HC0-0001	無	横	147×74 ×165		落下時充電可能
22.5~28.8 (単相全波整流電源)					F:C-1032Y-A3-5 H:C-1034Y-A3-5	3-5				
22.5~28.8 (平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	50万回以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0001 H:C-1034Y-HC0-0001	無	横	147×74 ×165		落下時充電可能
22.5~28.8 (単相全波整流電源)					F:C-1032Y-A3-5 H:C-1034Y-A3-5	3-5				
22.5~28.8 (平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	50万回以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0001 H:C-1034Y-HC0-0001	無	横	147×74 ×165		落下時充電可能
22.5~28.8 (単相全波整流電源)					F:C-1032Y-A3-5 H:C-1034Y-A3-5	3-5				
22.5~28.8 (平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	50万回以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0001 H:C-1034Y-HC0-0001	無	横	147×74 ×165		落下時充電可能
22.5~28.8 (単相全波整流電源)					F:C-1032Y-A3-5 H:C-1034Y-A3-5	3-5				
22.5~28.8 (平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A (10~28.8V)	50万回以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0001 H:C-1034Y-HC0-0001	無	横	147×74 ×165		落下時充電可能
22.5~28.8 (単相全波整流電源)					F:C-1032Y-A3-5 H:C-1034Y-A3-5	3-5				

↑ F:ファストン用 H:ハンダ用

落下時素リレー

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(ms)	復旧(s)	動作時(ms)	復旧時(ms)
			抵抗(Ω)	電流(mA)	接点数	開閉容量						
CD2105A-40	落下時素リレー(DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	60mA以下	12mA以上	350以下	30,32,34,36,38,40	120以下	40以下
CD2105A-A40								16mA以上				
CD2105B-40												
CD2105B-A40												
CD2106A-0.9	落下時素リレー(DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	18V以下	3.6V以上	350以下	0.4,0.5,0.6,0.7,0.8,0.9	120以下	40以下
CD2106B-0.9								4.8V以上				
CD2106A-5	落下時素リレー(DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	18V以下	3.6V以上	350以下	0.1,2,3,4,5	120以下	40以下
CD2106B-5								4.8V以上				
CD2106A-10	落下時素リレー(DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	18V以下	3.6V以上	350以下	5,6,7,8,9,10	120以下	40以下
CD2106B-10								4.8V以上				
CD2106A-15	落下時素リレー(DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	18V以下	3.6V以上	350以下	10,11,12,13,14,15	120以下	40以下
CD2106B-15								4.8V以上				
CD2106A-20	落下時素リレー(DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	18V以下	3.6V以上	350以下	10,12,14,16,18,20	120以下	40以下
CD2106B-20								4.8V以上				
CD2106A-30	落下時素リレー(DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	18V以下	3.6V以上	350以下	20,22,24,26,28,30	120以下	40以下
CD2106B-30								4.8V以上				
CD2106A-40	落下時素リレー(DC)		300	80	NR3	DC24V 1.5A	18V以下	3.6V以上	350以下	30,32,34,36,38,40	120以下	40以下
CD2106B-40								4.8V以上				

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
22.5~28.8(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A(10~28.8V)	50万回以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0001 H:C-1034Y-HC0-0001	無	横	147×74×165		落下時充電可能
22.5~28.8(単相全波整流電源)					F:C-1032Y-A3-5 H:C-1034Y-A3-5	3-5				
22.5~28.8(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A(10~28.8V)	50万回以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0001 H:C-1034Y-HC0-0001	無	横	147×74×165		落下時充電不可
22.5~28.8(単相全波整流電源)					F:C-1032Y-A3-5 H:C-1034Y-A3-5	3-5				
22.5~28.8(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A(10~28.8V)	50万回以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0001 H:C-1034Y-HC0-0001	無	横	147×74×165		ME223形,ME223M形 落下時素リレー代替 落下時充電不可
22.5~28.8(単相全波整流電源)					F:C-1032Y-A3-5 H:C-1034Y-A3-5	3-5				
22.5~28.8(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A(10~28.8V)	50万回以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0001 H:C-1034Y-HC0-0001	無	横	147×74×165		ME223形,ME223M形 落下時素リレー代替 落下時充電不可
22.5~28.8(単相全波整流電源)					F:C-1032Y-A3-5 H:C-1034Y-A3-5	3-5				
22.5~28.8(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A(10~28.8V)	50万回以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0001 H:C-1034Y-HC0-0001	無	横	147×74×165		ME223M形 落下時素リレー代替 落下時充電不可
22.5~28.8(単相全波整流電源)					F:C-1032Y-A3-5 H:C-1034Y-A3-5	3-5				
22.5~28.8(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A(10~28.8V)	50万回以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0001 H:C-1034Y-HC0-0001	無	横	147×74×165		ME223M形 落下時素リレー代替 落下時充電不可
22.5~28.8(単相全波整流電源)					F:C-1032Y-A3-5 H:C-1034Y-A3-5	3-5				
22.5~28.8(平滑電源)	Ag-Ag	0.01~3A(10~28.8V)	50万回以上	A形	F:C-1032Y-HC0-0001 H:C-1034Y-HC0-0001	無	横	147×74×165		落下時充電不可
22.5~28.8(単相全波整流電源)					F:C-1032Y-A3-5 H:C-1034Y-A3-5	3-5				

↑ F:ファストン用 H:ハンダ用