

Миниконтакты электромагнитные CJX2-K



Описание

Контакты серии CJX2-K в основном применяются при переменном токе частотой 50Гц или 60Гц, напряжении до 660В, для дистанционного включения и выключения цепи, и для управления электродвигателями. Предназначены для защиты от сверхтоков при применении совместно с тепловым реле

CJX2-K □□ □□

обозначение исполнения
 10: трёхполюсный с 1 н.о. вспомогательным контактом
 01: трёхполюсный с 1 н.з. вспомогательным контактом
 04: четырёхполюсный

условное обозначение исполнения (цифры соответствуют рабочему току в категории AC-3 при 380В)

условный код изготовителя (компания)

Вспомогательные контакты

Изображение	Наименование	Номинальный тепловой ток, А	Характеристики в категориях применения	Артикул
	F6-22	10	AC-15: 360ВА	ADL08-130
	F6-11			ADL08-131
	F6-31			ADL08-132
	F6-13			ADL08-133
	F6-40		ADL08-134	
	F6-04		DC-13: 33Вт	ADL08-135
	F6-20		ADL08-136	
F6-02	ADL08-137			

Изображение	Наименование	Число и тип доп. контактов	Номинальное напряжение, цепи управления, В	Артикул
	CJX2-K0601 6A 220В	1НЗ	220	ADL08-080
	CJX2-K0610 6A 220В	1НО	220	ADL08-081
	CJX2-K0604 6A 220В 4P	-	220	ADL08-082
	CJX2-K0901 9A 24В	1НЗ	24	ADL08-083
	CJX2-K0901 9A 220В	1НЗ	220	ADL08-084
	CJX2-K0910 9A 220В	1НО	220	ADL08-085
	CJX2-K0904 9A 24В	-	24	ADL08-086
	CJX2-K0904 9A 110В	-	110	ADL08-087
	CJX2-K0904 9A 220В 4P	-	220	ADL08-088

Технические характеристики

Параметры	CJX2-K06	CJX2-K09		
Номинальный ток, А по AC-3	6	9		
Условный тепловой ток I _{th} , AC-1, А	20	20		
Номинальная мощность управляемого электродвигателя, кВт(AC-3)	220В	2.2		
	380В	4		
	660В	4		
Диапазоны напряжения управления	срабатывание	(85%~110%) U _s		
	отпускание	(20%~75%) U _s		
Допустимая частота включений (циклов в час)	под током	AC-3	1200	1200
	без тока в цепи	AC-4	300	300
				3600
Коммутационная износоустойчивость, тыс. циклов	AC-3	1200	1200	
	AC-4	25	25	
Механическая износоустойчивость, млн. циклов	10	10		

Габаритные и установочные размеры(мм)

