C.IX2 D0910 10

КОНТАКТОРЫ МАЛОГАБАРИТНЫЕ СЕРИИ СЈХ2

Назначение.

Малогабаритные контакторы серии СЈХ2 предназначены для коммутации электрических цепей напряжением до 660 вольт переменного тока частотой 50 или 60 Гц. Например, включения/останова электродвигателей переменного тока, управления нагревателями, освещением, и т.д. Контакторы серии СЈХ2 выпускаются на номинальные токи до 95 ампер. Могут использоваться совместно со вспомогательным оборудованием: блоком дополнительных контактов, блоком задержки включения (выключения), блокировочным блоком. При объединении с тепловым реле образует электромагнитный стартер. Контактор соответствует стандарту МЭК 60947-4-1 и имеет международный сертификат.

Технические характеристики.

Номинальные напряжения катушек управления.

Напряжение катушки управления для частоты 50 Гц	24	110	220	230	380
Код катушки контактора	B5	D5	M5	P5	Q5

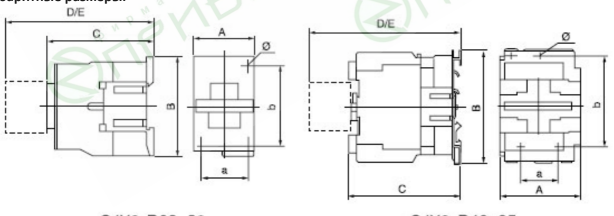
Модификация контактора*		12xx	18xx	25xx	32xx	4011	5011	6511	8011	9511
AC3	9	12	18	25	32	40	50	65	80	95
AC4	3,5	5	7,7	8,5	12	18,5	24	28	37	44
220B	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	25
380B	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
Условный тепловой ток, А		20	32	40	50	60	80	80	125	125
AC3	1	1,0	1	1	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6
AC4	0,2 🕠	0,2	0,2	0,2	0,2	0,15	0,15	0,15	0,1	0,1
Механическая износоустойчивость, млн. циклов		10	10	10	8	8	8	8	6	6
Количество контактов			3Р+1н.р. или 3Р+1н.з.				3Р+1н.р.+1н.з.			
	AC4 220B 380B AC3 AC4	AC4 3,5 220B 2,2 380B 4 20 AC3 1 AC4 0,2 OB 10	AC3 9 12 AC4 3,5 5 220B 2,2 3 380B 4 5,5 20 20 AC3 1 1 AC4 0,2 0,2 OB 10 10	AC3 9 12 18 AC4 3,5 5 7,7 220B 2,2 3 4 380B 4 5,5 7,5 20 20 32 AC3 1 1 1 AC4 0,2 0,2 0,2 OB 10 10 10	AC3 9 12 18 25 AC4 3,5 5 7,7 8,5 220B 2,2 3 4 5,5 380B 4 5,5 7,5 11 20 20 32 40 AC3 1 1 1 1 AC4 0,2 0,2 0,2 0,2 OB 10 10 10 10	AC3 9 12 18 25 32 AC4 3,5 5 7,7 8,5 12 220B 2,2 3 4 5,5 7,5 380B 4 5,5 7,5 11 15 20 20 32 40 50 AC3 1 1 1 1 0,8 AC4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 OB 10 10 10 10 8	AC3 9 12 18 25 32 40 AC4 3,5 5 7,7 8,5 12 18,5 220B 2,2 3 4 5,5 7,5 11 380B 4 5,5 7,5 11 15 18,5 20 20 32 40 50 60 AC3 1 1 1 0,8 0,8 AC4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,15 OB 10 10 10 10 8 8	AC3 9 12 18 25 32 40 50 AC4 3,5 5 7,7 8,5 12 18,5 24 220B 2,2 3 4 5,5 7,5 11 15 380B 4 5,5 7,5 11 15 18,5 22 20 20 32 40 50 60 80 AC3 1 1 1 0,8 0,8 0,6 AC4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,15 0,15 OB 10 10 10 8 8 8	AC3 9 12 18 25 32 40 50 65 AC4 3,5 5 7,7 8,5 12 18,5 24 28 220B 2,2 3 4 5,5 7,5 11 15 18,5 380B 4 5,5 7,5 11 15 18,5 22 30 20 20 32 40 50 60 80 80 AC3 1 1 1 1 0,8 0,8 0,6 0,6 AC4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,15 0,15 0,15 OB 10 10 10 8 8 8 8	AC3 9 12 18 25 32 40 50 65 80 AC4 3,5 5 7,7 8,5 12 18,5 24 28 37 220B 2,2 3 4 5,5 7,5 11 15 18,5 22 380B 4 5,5 7,5 11 15 18,5 22 30 37 20 20 32 40 50 60 80 80 125 AC3 1 1 1 0,8 0,8 0,6 0,6 0,6 AC4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,15 0,15 0,15 0,1 OB 10 10 10 8 8 8 8 6

^{*} где хх — параметр, указывающий количество и вид встроенных дополнительных контактов: 01 - один нормально замкнутый; 10 - один нормально разомкнутый; 11 — один нормально разомкнутый и один нормально замкнутый. Контакторы на токи до 32А включительно выпускаются только с одним нормально разомкнутым или нормально замкнутым встроенным дополнительным контактом. Контакторы на токи 40А и выше выпускаются только с двумя встроенными дополнительными контактами: одним нормально разомкнутым и одним нормально замкнутым.

Форма заказа.

CJX2-1210 AC220V. – контактор на номинальный ток 12 ампер с катушкой управления на 220В 50Гц и одним нормально разомкнутым дополнительным контактом.

Габаритные размеры.



CJX2-D09~32

CJX2-D40~95

Тип	Α	В	С	D	Е	а	b	Φ
CJX2-09xx~12xx	47	76	82	113	133	34/35	50/60	4.5
CJX2-18xx	47	76	87	118	138	34/35	50/60	4.5
CJX2-25xx	57	86	95	126	146	40	48	4.5
CJX2-32xx	57	86	100	131	151	40	48	4.5
CJX2-4011~6511	77	129	116	145	165	40	100/110	6.5
CJX2-8011~9511	87	129	127	175	195	40	100/110	6.5