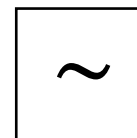


Контакты TeSys

Контакты для управления двигателями
на токи от 6 до 16 А
по категории применения AC-3
и на токи от 6 до 12 А по категории AC-4
Цепь управления: переменный ток



Контакты общего назначения (1)

- Безвинтовое крепление на 35-мм зубчатой рейке или крепление на винтах Ø 4.
- Незатянутые винты.



LC1-K0610●●



LC1-K06107●●



LC7-K06105●●

Стандартные мощности трехфазных двигателей, 50/60 Гц по категории AC-3		Ном. ток по AC-3, до 440 В	Тип соединения	Дополнит. контакты мгновенного действия	№ по каталогу (дополните кодом, указывающим напряжение цепи управления) (2) (3)	Масса
220 В	380 В	440/500 В				
230 В	415 В	660/690 В				
кВт	кВт	кВт	А	НО	НЗ	кг
1,5	2,2	3	6	Винтовой зажим	1 - LC1-K0610●● - 1 LC1-K0601●●	0,180 0,180
				Втч. конт. типа «Фастон»	1 - LC1-K06107●● - 1 LC1-K06017●●	0,180 0,180
				1 x 6,35 или 2 x 2,8	- 1 LC1-K06017●●	0,180
				Штырьевые контакты	1 - LC1-K06105●● - 1 LC1-K06015●●	0,210 0,210
				для печатной платы	- 1 LC1-K06015●●	0,210
2,2	4	4	9	Винтовой зажим	1 - LC1-K0910●● - 1 LC1-K0901●●	0,180 0,180
				Втч. конт. типа «Фастон»	1 - LC1-K09107●● - 1 LC1-K09017●●	0,180 0,180
				1 x 6,35 или 2 x 2,8	- 1 LC1-K09017●●	0,180
				Штырьевые контакты	1 - LC1-K09105●● - 1 LC1-K09015●●	0,210 0,210
				для печатной платы	- 1 LC1-K09015●●	0,210
3	5,5	4 (> 440 В) 5,5 (440 В)	12	Винтовой зажим	1 - LC1-K1210●● - 1 LC1-K1201●●	0,180 0,180
				Втч. конт. типа «Фастон»	1 - LC1-K12107●● - 1 LC1-K12017●●	0,180 0,180
				1 x 6,35 или 2 x 2,8	- 1 LC1-K12017●●	0,180
				Штырьевые контакты	1 - LC1-K12105●● - 1 LC1-K12015●●	0,210 0,210
				для печатной платы	- 1 LC1-K12015●●	0,210
3	7,5	4 (> 440 В) 5,5 (440 В)	16	Винтовой зажим	1 - LC1-K1610●● - 1 LC1-K1601●●	0,180 0,180
				Втч. конт. типа «Фастон»	1 - LC1-K16107●● - 1 LC1-K16017●●	0,180 0,180
				1 x 6,35 или 2 x 2,8	- 1 LC1-K16017●●	0,180
				Штырьевые контакты	1 - LC1-K16105●● - 1 LC1-K16015●●	0,210 0,210
				для печатной платы	- 1 LC1-K16015●●	0,210

Контакты для использования в чувствительной среде (1)

Рекомендуются для использования в зонах, чувствительных к искажениям, к высокому уровню помех при питании от сети переменного тока и т.д.

- Катушка с встроенным выпрямителем и со стандартным модулем ограничения коммутационных перенапряжений.
- Безвинтовое крепление на 35-мм зубчатой рейке или крепление на винтах Ø 4.
- Незатянутые винты.

1,5	2,2	3	6	Винтовой зажим	1 - LC7-K0610●● - 1 LC7-K0601●●	0,225 0,225
				Втч. конт. типа «Фастон»	1 - LC7-K06107●● - 1 LC7-K06017●●	0,225 0,225
				1 x 6,35 или 2 x 2,8	- 1 LC7-K06017●●	0,225
				Штырьевые контакты	1 - LC7-K06105●● - 1 LC7-K06015●●	0,255 0,255
				для печатной платы	- 1 LC7-K06015●●	0,255
2,2	4	4	9	Винтовой зажим	1 - LC7-K0910●● - 1 LC7-K0901●●	0,225 0,225
				Втч. конт. типа «Фастон»	1 - LC7-K09107●● - 1 LC7-K09017●●	0,225 0,225
				1 x 6,35 или 2 x 2,8	- 1 LC7-K09017●●	0,225
				Штырьевые контакты	1 - LC7-K09105●● - 1 LC7-K09015●●	0,255 0,255
				для печатной платы	- 1 LC7-K09015●●	0,255
3	5,5	4 (> 440 В) 5,5 (440 В)	12	Винтовой зажим	1 - LC7-K1210●● - 1 LC7-K1201●●	0,225 0,225
				Втч. конт. типа «Фастон»	1 - LC7-K12107●● - 1 LC7-K12017●●	0,225 0,225
				1 x 6,35 или 2 x 2,8	- 1 LC7-K12017●●	0,225
				Штырьевые контакты	1 - LC7-K12105●● - 1 LC7-K12015●●	0,255 0,255
				для печатной платы	- 1 LC7-K12015●●	0,255

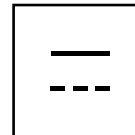
(1) По блокам дополнительных контактов и принадлежностям, см. стр. 4/26-4/29.

(2) Стандартные напряжения цепи управления, см. стр. 4/23.

(3) При питании от сети переменного тока с высоким уровнем помех (выбросы напряжения > 800 В) применяйте модуль ограничения коммутационных перенапряжений LA4-KE1FC (50 - 129 В) или LA4-KE1UG (130 - 250 В), см. стр. 4/28.

Контакты TeSys

Контакты для управления двигателями
на токи от 6 до 12 А по категориям применения AC-3 и AC-4
Цепь управления: постоянный ток



Трехполюсные контакты (1)

- Безвинтовое крепление на 35-мм зубчатой рейке или крепление на винтах Ø 4
- Незатянутые винты.



LP1-K0610●●

Стандартные мощности трехфазных двигателей, 50/60 Гц по кат. AC-3			Ном. ток по AC-3 до 440 В	Тип соединения	Дополнит. контакты мгновенного действия	№ по каталогу (дополните кодом, указывающим напряжение цепи управления)	Масса
220 В	380 В	440/500 В			NO	H3	(2)
230 В	415 В	660/690 В					
кВт	кВт	кВт	А				кг
1,5	2,2	3	6	Винтовой зажим	1	-	LP1-K0610●● 0,225
					-	1	LP1-K0601●● 0,225
				Втыч. конт. типа «Фастон» 1 x 6,35 или 2 x 2,8	1	-	LP1-K06107●● 0,225
					-	1	LP1-K06017●● 0,225
				Штырьевые контакты для печатной платы	1	-	LP1-K06105●● 0,255
					-	1	LP1-K06015●● 0,255
2,2	4	4	9	Винтовой зажим	1	-	LP1-K0910●● 0,225
					-	1	LP1-K0901●● 0,225
				Втыч. конт. типа «Фастон» 1 x 6,35 или 2 x 2,8	1	-	LP1-K09107●● 0,225
					-	1	LP1-K09017●● 0,225
				Штырьевые контакты для печатной платы	1	-	LP1-K09105●● 0,255
					-	1	LP1-K09015●● 0,255
3	5,5	4 (> 440 В) 5,5 (440 В)	12	Винтовой зажим	1	-	LP1-K1210●● 0,225
					-	1	LP1-K1201●● 0,225
				Втыч. конт. типа «Фастон» 1 x 6,35 или 2 x 2,8	1	-	LP1-K12107●● 0,225
					-	1	LP1-K12017●● 0,225
				Штырьевые контакты для печатной платы	1	-	LP1-K12105●● 0,255
					-	1	LP1-K12015●● 0,255



LP1-K06107●●

(1) По блокам дополнительных контактов и принадлежностям, см. стр. 4/26-4/29.

(2) Стандартные напряжения управляющей цепи (различные сроки поставки, за информацией обращайтесь в «Шнейдер Электрик»).

Контактор LC1-K (0,8 - 1,15 Uc) (0,85 - 1,1 Uc).

В -	12	20	24(3)	36	42	48	110	120	127	200/208	220/230	230/240	256	277	380/400
50/60 Гц															400
Код	J7	Z7	B7	C7	D7	E7	F7	G7	FC7	L7	M7	P7	U7	W7	UE7
В -	400/	440	500	575	600	660/									
50/60 Гц	415					690									
Код	N7	R7	S7	SC7	X7	Y7									

Для напряжений ≥ 240 В имеется катушка со встроенным устройством ограничения коммутационных перенапряжений: добавьте 2 к требуемому коду. Пример: J72.

Контактор LC7-K (0,85 - 1,1 Uc)

В -	24	42	48	110	220	230/
50/60 Гц						240
Код	B7	D7	E7	F7	M7	U7

Контактор LP1-K (0,8 - 1,15 Uc)

В -	12	20	24(3)	36	48	60	72	100	110	125	155	174	200	220	230	240	250
Код	JD	ZD	BD	CD	ED	ND	SD	KD	FD	GD	PD	QD	LD	MD	MPD	MUD	UD

Имеется катушка со встроенным устройством ограничения коммутационных перенапряжений: добавьте 3 к требуемому коду. Пример: JD3.

(3) При подключении электронного датчика или таймера последовательно с катушкой реле управления выберите катушку на 20 В (код напряжения цепи управления переменного тока - Z7, код напряжения цепи управления постоянного тока - ZD) для компенсации вызванного падения напряжения.