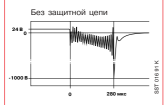
Миниатюрные контакторы сопряжения с электродвигателями Миниатюрные контакторы для контроллеров

Правила формулирования заказа



BC	7-30-	-10-	1.4

Осциллограммы напряжения на катушке при отключении





- Непосредственное подключение к выходу контроллера
- Встроенная защитная цепь с диодами и дополнительным ограничителем перенапряжения
- Однозначное подключение катушкиЭкономия времени и денег за счет
- Экономия времени и денег за счет уменьшения числа внешних соединений
- При необходимости можно использовать тепловое реле Т 7 DU, см. стр. 6/14

Миниатюрные	контакторы сопря	эже	ния	в ВС6 (Установн	ка блоков вспомогате	льных контак	тов нево:	зможна)
Тип	Код заказа	Вспомога-		Мощность на валу элек		Штук	Macca,	
		тельн	ые	220 B	380 B		вупа-	
		конта		240 B	440 B		ковке	КГ
		1 -	H.3.	кВт	кВт	<u> </u>		1 шт.
Миниатюрные контакто	ры сопряжения с винтовыми	зажи	мами	ı, цепь управлени	ІЯ ПОСТОЯННОГО ТОІ	ka, 24 B / 1	.4Вт	
BC 6-30-10-1.4 BC 6-30-01-1.4	GJL 121 3001 R 8101 GJL 121 3001 R 8011		0 1	2.2 2.2	4 4		10 10	0.180
Миниатюрные контакто	ры сопряжения со штырьковы	ыми с	оеди	нениями, цепь уг	равления постоя	нного тока	,24B/	1.4Вт
BC 6-30-10-F-1.4 BC 6-30-01-F-1.4			0 1	2.2 2.2	4		10 10	0.180 0.180
Миниатюрные контактор	оы сопряжения с соединения	ми па	айкой	, цепь управлени	я постоянного то	ca, 24 B / 1.	4 Вт, I	<8A
BC 6-30-10-P-1.4	GJL 121 3009 R 8101 GJL 121 3009 R 8011	1	0 1	2.2 2.2	4 4	,	10	0.170 0.170
Миниатюрные контакто	ры сопряжения с винтовыми :	зажи	мами	, цепь управлени	Я ПОСТОЯННОГО ТОН	ka, 17 32	B/2.4	Вт
BC 6-30-10-2.4 BC 6-30-01-2.4	GJL 121 3001 R 5101 GJL 121 3001 R 5011		0 1	2.2 2.2	4 4		10 10	0.180 0.180
Миниатюрные контактор	ы сопряжения со штырьковы	ми со	един	ениями, цепь упра	авления постоянн	ого тока, 1	732 E	3/2.4BT
	GJL 121 3003 R 5101 GJL 121 3003 R 5011		0 1	2.2 2.2	4 4		10 10	0.170 0.170
Миниатюрные контактор	ь сопряжения с соединениям	іи пай	ікой, І	цепь управления і	постоянного тока,	1732B	/ 2.4 Bт,	, I _{th} < 8 A
	GJL 121 3009 R 5101 GJL 121 3009 R 5011		0 1	2.2 2.2	4 4		10 10	0.170
Миниатюрные	контакторы сопр	же	ени	ІЯ ВС7 (Устано	овка блоков вспомога	тельных конт	актов нег	зозможна)
Миниатюрные контакто	ры сопряжения с винтовыми :	зажи	мами	. цепь управлени	я постоянного то	ca. 24 B / 1.	4 Вт	

Миниатюрные контактор	ры сопряжения с винтовым	и зажимами, це	пь управлени	я постоянного то	ка, 24 В / 1.4 Вт
BC 7-30-10-1.4	GJL 131 3001 R 810	1 1 0 1 0 1 0	3.0	5.5	10 0.170
BC 7-30-01-1.4	GJL 131 3001 R 801		3.0	5.5	10 0.170
Миниатюрные контактор	ры сопряжения со штырько	выми соединен	иями, цепь уг	равления постоя	нного тока, 24 B / 1.4 Вт
BC 7-30-10-F-1.4	GJL 131 3003 R 810	1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.0	5.5	10 0.170
BC 7-30-01-F-1.4	GJL 131 3003 R 801		3.0	5.5	10 0.170
Миниатюрные контактор	ры сопряжения с соединен	иями пайкой, це	пь управлени	я постоянного то	ка, 24 В / 1.4 Вт, I _{th} < 8 А
BC 7-30-10-P-1.4	GJL 131 3009 R 810	1 1 0	3.0	5.5	10 0.170
BC 7-30-01-P-1.4	GJL 131 3009 R 801	1 0 1	3.0	5.5	10 0.170
Миниатюрные контакто	ры сопряжения с винтовым	и зажимами, це	пь управлени	я постоянного то	ка, 17 32 В / 2.4 Вт
BC 7-30-10-2.4	GJL 131 3001 R 510		3.0	5.5	10 0.170
BC 7-30-01-2.4	GJL 131 3001 R 501		3.0	5.5	10 0.170

Миниатюрные контакторы сопряжения со штырьков	ыми	соеди	нениями, цепь	управления пост.	тока, 17	. 32 B	/ 2.4 B T
BC 7-30-10-F-2.4 GJL 131 3003 R 5101			3.0	5.5		-	0.170
BC 7-30-01-F-2.4 GJL 131 3003 R 5011	0	1	3.0	5.5		10	0.170
Миниатюрные контакторы сопряжения с соединениям	ли па	айкой,	цепь управлени	я пост. тока, 17.	32 B / 2.4	4 Вт, I _{th}	< 8 A
BC 7-30-10-P-2.4 GJL 131 3009 R 5101	1 4 1	1	3.0	5.5	1 1	10	0.170
BC 7-30-01-P-2.4 GJL 131 3009 R 5011			3.0	5.5		10	0.170

Миниатюрные контакторы для контроллеров B6S совстроенной защитной цепью

(Установка блоков вспомогательных контактов невозможна)

ічиниатюрные контакто	ры для контроллеров с винто	выми	и зажі	имами, цепь упр	равления постоян	ного тока, 24	B / 1.7 BT				
B6 S-30-10-1.7	GJL 121 3001 R7101	1	0	2.2	4.0	10	0.180				
B6 S-30-01-1.7	GJL 121 3001 R7011	0	1	2.2	4.0	10	0.180				
Миниатюрные контакторы для контроллеров с винтовыми зажимами, цепь управления постоянного тока, 17 32 В / 2.8 Вт											
Миниатюрные контактор	оы для контроллеров с винтов	ыми з	зажим	иами, цепь упра	вления постоянно	ого тока, 17	32 B / 2.8 BT				
	оы для контроллеров с винтов GJL 121 3001 R7102 GJL 121 3001 R7012	1	иижа в О	иами, цепь упра 2.2	вления постоянно 4.0	ого тока, 17 10	í				

Миниатюрные контакторы для контроллеров B7S

(Установка блоков вспомогательных контактов невозможна)

Миниатюрные контакторы для контроллеров с винтовыми зажимами, цепь управления постоянного тока, 24 В / 1.7 Вт											
	GJL 131 3001 R7101			3.0	5.5		10	0.180			
B7 S-30-01-1.7	GJL 131 3001 R7011	0	1	3.0	5.5		10	0.180			
Миниатюрные контактор	оы для контроллеров с винтов	ыми	зажи	иами, цепь упра	вления постоянно	ого тока, 17	′32 B	3/2.8 BT			
	GJL 131 3001 R7102		0	3.0	5.5		10	0.180			
B7 S-30-01-2.8	GJL 131 3001 R7012	0	1	3.0	5.5		10	0.180			

Низковольтная аппаратура 6/5

Миниатюрные реле управления, реле сопряжения, миниатюрные реле для контроллеров

Правила формулирования заказа



KC 6-40 E-P

Тип	Код заказа	Вспомогат	ель-	Ток коммут	гации		Штук	Macca,	
	Дополнения к коду заказа 🗌 🗌	ные конта	акты	220B	380B	500B	-	вупа-	
	приведенынастр. 6/1		.	240B	440B			ковке	КT
		H.O.	H.3.	Α	Α	Α			1 шт.

Миниатюрные реле управления

Реле управле	ния с винтовыми зажимами,	цепь управления	переменного тока, 3	3.5 BA
K 6-40 E K 6-31 Z K 6-22 Z	GJH 121 1001 R 40 GJH 121 1001 R 31 GJH 121 1001 R 22 GJH 121 1001 R	4 0 4 3 1 4 2 2 4	3 2 3 2 3 2	10 0.180 10 0.180 10 0.180
Реле управлен	ния со штырьковыми соедин	ениями, цепь упр	авления переменног	то тока, 3.5 ВА
K 6-40 E- F K 6-31 Z- F K 6-22 Z- F	GJH 121 1003 R — 40 — GJH 121 1003 R — 31 — GJH 121 1003 R — 22 —	4 0 4 3 1 4 2 2 4	3 2 2 3 2 2 3 2 2	10 0.170 10 0.170 10 0.170
Реле управлен	ния с соединениями пайкой,	цепь управления	переменного тока, 3	3.5 BA
K 6-40 E- P K 6-31 Z- P K 6-22 Z- P	GJH 121 1009 R	4 0 4 3 1 4 2 2 4	3 2 2 3 2 2 2 2	10 0.170 10 0.170 10 0.170
Реле управлен	ния с винтовыми зажимами,	цепь управления	постоянного тока, 3	.5 Вт
KC 6-40 E KC 6-31 Z KC 6-22 Z	GJH 121 3001 R 40 GJH 121 3001 R 31 GJH 121 3001 R 22 GJH 121 3001 R	4 0 4 3 1 4 2 2 4	3 2 2 3 2 2 3 2 2	10 0.180 10 0.180 10 0.180
Реле управлен	ния со штырьковыми соедин	ениями, цепь упр	авления постоянног	о тока, 3.5 Вт
KC 6-40 E- F KC 6-31 Z- F KC 6-22 Z- F	GJH 121 3003 R	4 0 4 3 1 4 2 2 4	3 2 3 2 3 2	10 0.170 10 0.170 10 0.170
Реле управлен	ния с соединениями пайкой,	цепь управления	постоянного тока, 3	.5 Вт
KC 6-40 E- P	GJH 121 3009 R □ 40 □	4 0 4	3 2	10 0.170

Реле сопряжения (Установка блоков вспомогательных контактов невозможна)

Dana aannawa							- 24B	1 4 D-	
Реле сопряжения с	винтовыми зажі	имами,	цепь упр	авления	постоянн	ого ток	a, 24 D /	1.4 DT	
KC 6-40 E-1.4	GJH 121 3001 I	R 8401	4 0	4	3	2		10	0.180
KC 6-31 Z-1.4	GJH 121 3001 F	R 8311	3 1	4	3	2		10	0.180
Реле сопряжения с	о штырьковыми	соедин	ениями.	цепь упр	, равления г	остоян	ного тон	(a. 24 B	/ 1.4 Bτ
KC 6-40 E-F-1.4	GJH 121 3003 F		4 0	4	3	2		10	0.180
			. .	1	3	2		10	1
KC 6-31 Z-F-1.4	GJH 121 3003 F	1 8311	3 1	4	3	2		10	0.180
Реле сопряжения с	соединениями г	пайкой,	цепь упр	авления	постоянн	ого ток	a, 24 B /	1.4Вт	
KC 6-40 E-P-1.4	GJH 121 3009 F	R 8401	4 0	4	3	2		10	0.170
KC 6-31 Z-P-1.4	GJH 121 3009 F	R 8311	3 1	4	3	2		10	0.170
NO 0 01 21 1.4	4011 121 0000 1		' '	1 -	1 0	-		110	10.170
Реле сопряжения с	винтовыми зажі	имами,	цепь упр	авления	постоянн	ого ток	a, 17	32 B / 2.	4 Вт
							a, 17	, '	
KC 6-40 E-2.4	GJH 121 3001 I	R 5401	4 0	4	3	2	a, 17	10	0.180
KC 6-40 E-2.4 KC 6-31 Z-2.4	GJH 121 3001 F	R 5401 R 5311	4 0 1	4 4	3 3	2 2		10	0.180 0.180
KC 6-40 E-2.4	GJH 121 3001 F	R 5401 R 5311	4 0 1	4 4	3 3	2 2		10	0.180 0.180
КС 6-40 Е-2.4 КС 6-31 Z-2.4 Реле сопряжения со	GJH 121 3001 I GJH 121 3001 I э штырьковыми с	R 5401 R 5311 оединен	4 0 1	4 4	3 3	2 2 тоянно		10	0.180 0.180
КС 6-40 E-2.4 КС 6-31 Z-2.4 Реле сопряжения с КС 6-40 E-F-2.4	GJH 121 3001 GJH 121 3001 штырьковыми с GJH 121 3003	R 5401 R 5311 оединен R 5401	4 0 3 1 ниями, це 4 0	4 4 •пь управ 4	3 3 в ления пос 3	2 2 тоянно 2		10 10 17 32	0.180 0.180 В / 2.4 Вт 0.170
КС 6-40 Е-2.4 КС 6-31 Z-2.4 Реле сопряжения со	GJH 121 3001 I GJH 121 3001 I э штырьковыми с	R 5401 R 5311 оединен R 5401	4 0 3 1 ниями, це	4 4 епь управ	3 3 вления пос	2 2 тоянно		10 10 17 32	0.180 0.180 B / 2.4 B T
КС 6-40 E-2.4 КС 6-31 Z-2.4 Реле сопряжения с КС 6-40 E-F-2.4	GJH 121 3001 I GJH 121 3001 I Э штырьковыми с GJH 121 3003 I GJH 121 3003 I	R 5401 R 5311 оединен R 5401 R 5311	4	4 4 е пь управ 4 4	3 3 вления пос 3 3	2 2 тоянно 2 2	го тока, 1	10 10 17 32 10 10	0.180 0.180 B / 2.4 BT 0.170 0.170
КС 6-40 Е-2.4 КС 6-31 Z-2.4 Реле сопряжения со КС 6-40 Е-F-2.4 КС 6-31 Z-F-2.4	GJH 121 3001 I GJH 121 3001 I БИТ 121 3003 I GJH 121 3003 I GJH 121 3003 I ССОЕДИНЕНИЯМИ I	R 5401 R 5311 оединен R 5401 R 5311	4	4 4 епь управ 4 4	3 3 вления пос 3 3	2 2 тоянно 2 2 ого ток	го тока, 1	10 10 17 32 10 10	0.180 0.180 B / 2.4 BT 0.170 0.170
КС 6-40 Е-2.4 КС 6-31 Z-2.4 Реле сопряжения с КС 6-40 Е-F-2.4 КС 6-31 Z-F-2.4	GJH 121 3001 I GJH 121 3001 I Э штырьковыми с GJH 121 3003 I GJH 121 3003 I	R 5401 R 5311 оединен R 5401 R 5311 пайкой, R 5401	4 0 3 1 ниями, це 4 0 3 1 цепь упр	4 4 е пь управ 4 4	3 3 вления пос 3 3	2 2 тоянно 2 2	го тока, 1	10 10 17 32 10 10	0.180 0.180 B / 2.4 BT 0.170 0.170

— st 016 91 и мин

Непосредственное подключение квыходуконтроллера

Со встроенной защитной цепью

Осциллограммы напряжения на катушке при отключении Без защитной цепи

- Встроенная защитная цепь с диодамии дополнительным ограничителем перенапряжения
- Однозначное подключение катушки
- Экономия времени и денег за счет уменьшения числа внешнихсоединений

Миниатюрные реле для контроллеров K 6 S со встроенной защитной цепью

(Установка блоков вспомогательных контактов невозможна)

Миниатюрные рел	е с винтовыми зажимам	и, цепь	управлен	ия постоя	нного тока	а, 24 В / 1.7 Вт
K 6 S-40 E-1.7	GJH 121 3001 R 7401	4 0	4	3	2	10 0.180
K 6 S-31 Z-1.7	GJH 121 3001 R 7311	3 1	4	3	2	10 0.180
K 6 S-22 Z-1.7	GJH 121 3001 R 7221	2 2	4	3	2	10 0.180
Миниатюрные рел	е с винтовыми зажимам	и, цепь	управлен	ия постоя	нного тока	а, 17 32 В / 2.8 Вт
K 6 S-40 E-2.8	GJH 121 3001 R 7402	4 0	4	3	2	10 0.180
K 6 S-31 Z-2.8	GJH 121 3001 R 7312	3 1	4	3	2	10 0.180
K 6 S-22 Z-2.8	GJH 121 3001 R 7222	2 2	4	3	2	10 0.180