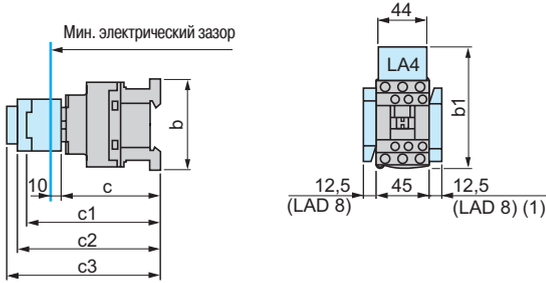


Контакторы TeSys

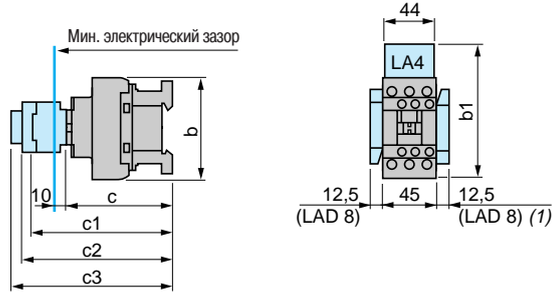
Контакторы серии D

Цепь управления: переменный ток

LC1 D09...D18 (3 полюса)



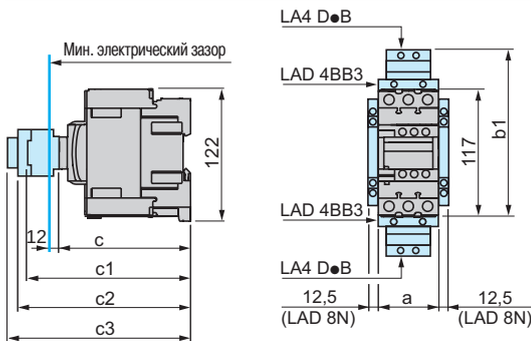
LC1 D25...D38 (3 полюса), LC1 DT20...DT40 (4 полюса)



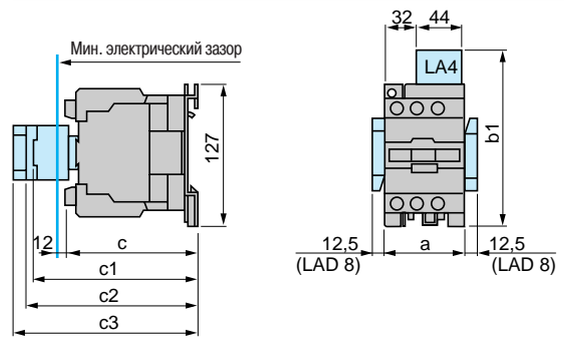
LC1	D09...D18	D093... D123	D099... D129	D25... D38	D183... D323	D098, D128, DT20 и DT25	DT203 и DT253	DT32 и DT40	D188, D258, DT323 и DT403
b без дополнительных блоков	77	99	80	85	99	85	99	91	105
b1 c LA4 4BB	94	107	95,5	98	107	98	-	-	-
c LA4 D∅2	110 (1)	123 (1)	111,5 (1)	114 (1)	123 (1)	114	-	-	-
c LA4 DF, DT	119 (1)	132 (1)	120,5 (1)	123 (1)	132 (1)	129	-	-	-
c LA4 DW, DL	126 (1)	139 (1)	127,5 (1)	130 (1)	139 (1)	190	-	-	-
c без защитной крышки или доп. блоков	84	84	84	90	90	90	90	97	97
c защитной крышкой, без доп. блоков	86	86	86	92	92	92	92	99	99
c1 c LAD N или C (2 или 4 контакта)	117	117	117	123	123	123	123	131	131
c2 c LA6 DK10, LAD 6K10	129	129	129	135	135	135	135	143	143
c3 c LAD T, R, S	137	137	137	143	143	143	143	151	151
c LAD T, R, S и пломбируемой крышкой	141	141	141	147	147	147	147	155	155

(1) Включ. LAD 4BB.

LC1 D40A...D65A (3 полюса), LC1 DT60A...DT80A (4 полюса),



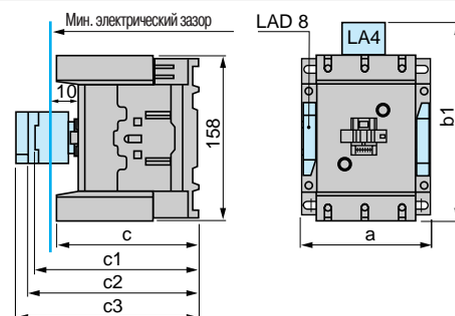
**LC1 D80 и D95 (3 полюса), LC1 D80004 и D80008 (4 полюса),
D40008 и D65008 (4 полюса)**



LC1	D40A...D65A	DT60A...DT80A	D40008	D80	D95, D65008	D80004	D80008
a	55	70	85	85	85	96	96
b1 c LA4 D∅2	-	-	135	135	135	135	135
c LA4 DB3 или LAD 4BB3	136	-	-	135	-	-	-
c LA4 DF, DT	157	-	142	142	142	142	142
c LA4 DM, DW, DL	166	-	150	150	150	150	150
c без защитной крышки или доп. блоков	118	118	125	125	125	125	140
c защитной крышкой, без доп. блоков	120	120	-	130	130	-	-
c1 c LAD N (1 контакт)	-	-	139	150	150	150	150
c LAD N или C (2 или 4 контакта)	150	150	147	158	158	158	158
c2 c LAD 6K10 или LA6 DK	163	163	159	170	170	170	170
c3 c LAD T, R, S	171	171	167	178	178	178	178
c LAD T, R, S и пломбируемой крышкой	175	175	171	182	182	182	182

LC1 D115 и D150 (3 полюса), LC1 D115004 (4 полюса)

LC1	D115, D150	D115004	D1150046
a	120	150	155
b1 c LA4 DA2	174	174	174
c LA4 DF, DT	185	185	185
c LA4 DM, DL	188	188	188
c LA4 DW	188	188	188
c без защитной крышки или доп. блоков	132	132	115
c защитной крышкой, без доп. блоков	136	-	-
c1 c LAD N или C (2 или 4 контакта)	150	150	150
c2 c LA6 DK20	155	155	155
c3 c LAD T, R, S	168	168	168
c LAD T, R, S и пломбируемой крышкой	172	172	172

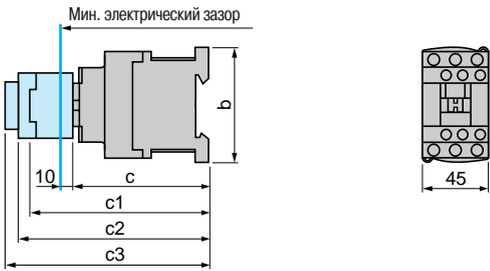


Контакты TeSys

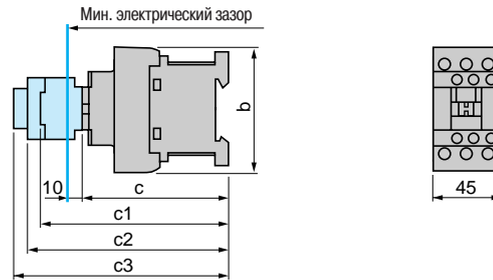
Контакты серии D

Цель управления: постоянный ток или с пониженным током потребления катушки

LC1 D09...D18 (3 полюса)



LC1 D25...D38 (3 полюса)



LC1	D09...D18	D093...D123	D099...D129	D25...D38	D183...D323
b	77	99	80	85	99
c без защитной крышки или дополнительных блоков	93	93	93	99	99
c с защитной крышкой, без дополнительных блоков	95	95	95	101	101
c1 с LAD N или C (2 или 4 контакта)	126	126	126	132	132
c2 с LA6 DK10	138	138	138	144	144
c3 с LAD T, R, S	146	146	146	152	152
c с LAD T, R, S и пломбируемой крышкой	150	150	150	156	156

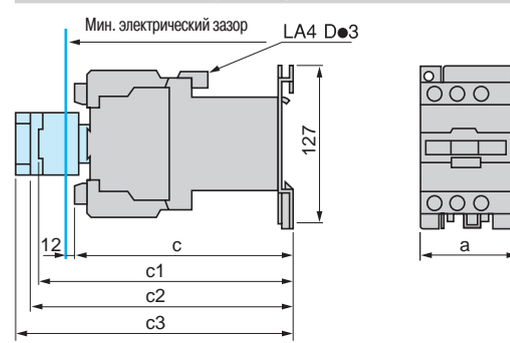
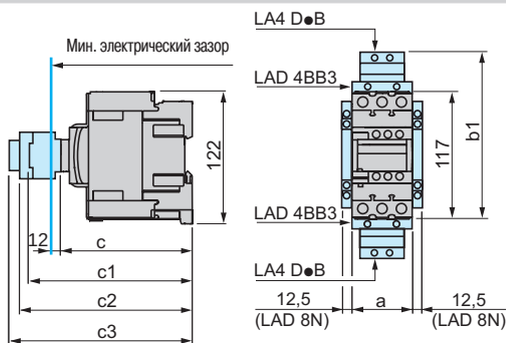
LC1 DT20 - DT40 (4 полюса)



LC1	DT20 и DT25 D098 и D128	DT203 и DT253 D0983 и D1283	DT32 и DT40 D188...D258	DT323 и DT403 D1883 и D2583
b	85	99	91	105
c с защитной крышкой	99	99	107	107
c1 с LAD N или C (2 или 4 контакта)	123	123	131	131
c2 с LA6 DK10	135	135	143	143
c3 с LAD T, R, S	143	143	151	151
c с LAD T, R, S и пломбируемой крышкой	147	147	155	155

LC1 D40A...D65A (3 полюса), LC1 DT60A...DT80A (4 полюса)

LC1 D80 и D95 (3 полюса), LP1 D80004, LP1 D80008 (4 полюса), LP1 D40008 и D65008 (4 полюса)

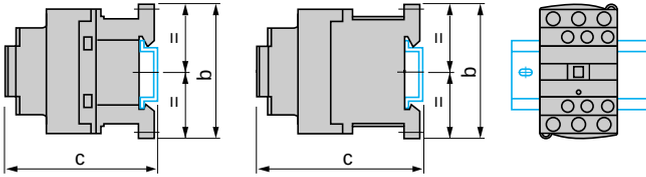


	LC1 D40A...D65A	LC1 DT60A...DT80A	LP1 D40008 и D65008	LC1 D80 и D95	LP1 D80004	LP1 D80008
a	55	70	85	96	96	96
b1 с LAD 4BB3	136	136	-	-	-	-
с LA4 DF, DT	157	157	-	-	-	-
c без защитной крышки или дополнительных блоков	118	118	182	181	181	196
c с защитной крышкой, без дополнительных блоков	120	120	-	186	-	-
c1 с LAD N (1 контакт)	-	-	196	204	204	204
с LAD N или C (2 или 4 контакта)	150	150	202	210	210	210
c2 с LA6 DK10	163	163	213	221	221	221
c3 с LAD T, R, S	171	171	221	229	229	229
с LAD T, R, S и пломбируемой крышкой	175	175	225	233	233	233

LC1 D115●●● и LC1 D150●●● с катушкой --- : см. стр. 5/91

LC1 D09...D38, DT20...DT40

На монтажной рейке AM1 DP200, DR200 или AM1 DE200 (ширина 35 мм)



LC1	D09...D18	D25...D38	DT20 и DT25	DT32 и DT40
b	77	85	85	100
c (AM1 DP200 или DR200) (1)	88	94	94	109
c (AM1 DE200) (1)	96	102	102	117

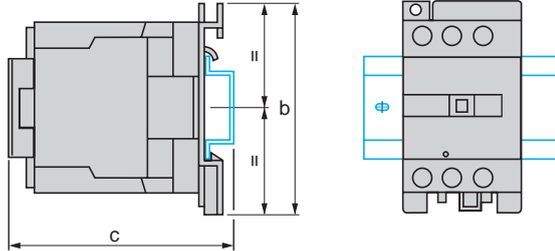
Цепь управления: постоянный ток

b	77	85	94	109
c (AM1 DP200 или DR200) (1)	97	103	103	118
c (AM1 DE200) (1)	105	110	111	1236

(1) С защитной крышкой.

LC1 D40A...D65A, LC1 DT60A и DT80A, LC1 D80 и D95, LC1 D40008 и D65008

На монтажной рейке AM1 DL200 или DL201 (ширина 75 мм)
На монтажной рейке AM1 ED●●● или AM1 DE200 (ширина 35 мм)



Цепь управления: переменный ток

LC1	D40A...D65A DT60A...DT80A	D80 и D95	D40008 и D65008
b	122	127	127
c (AM1 DL200) (1)	–	147	143
c (AM1 DL201) (1)	–	137	133
c (AM1 ED●●● или DE200) (1)	128	137	133

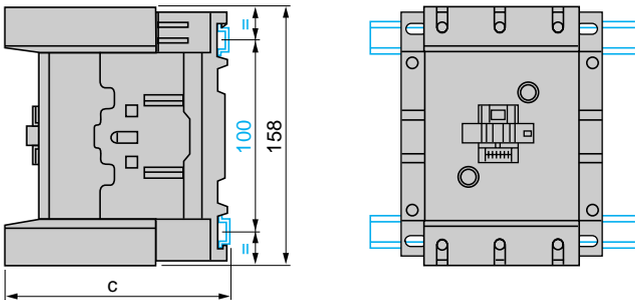
Цепь управления: постоянный ток

LC1	D40A...D65A DT60A...DT80A	D80 и D95	D40008 и D65008
c (AM1 DL200) (1)	–	205	200
c (AM1 DL201) (1)	–	195	190
c (AM1 ED●●● или DE200) (1)	128	128	190

(1) С защитной крышкой.

LC1 D115, D150

На двух монтажных рейках DZ5 MB в центральных отверстиях, отстоящих друг от друга на 120 мм

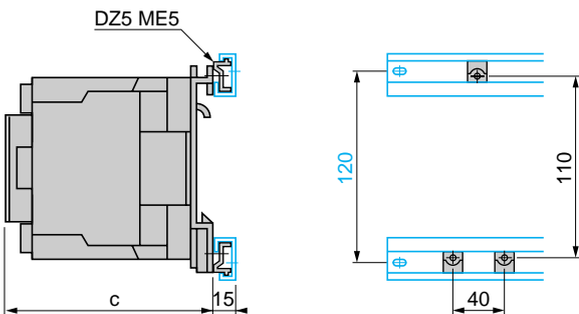


Цепь управления: переменный или постоянный ток

LC1	D115 и D150	D1156 и D1506
c (AM1 DP200 или DR200)	134,5	117,5
c (AM1 DE200 или ED●●●)	142,5	125,5

LC1 D80 и D95, LP1 D80

На двух монтажных рейках DZ5 MB в центральных отверстиях, отстоящих друг от друга на 120 мм



Цепь управления: переменный ток

LC1	D80 и D95
c с крышкой	130

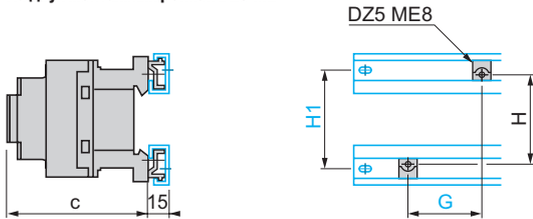
Цепь управления: постоянный ток

LC1	D80 и D95
c с крышкой	186

LP1	D80
c	181

LC1 D09 - D38 и LC1 DT20...DT40

На двух монтажных рейках DZ5 MB



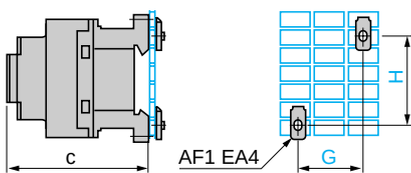
Цель управления:	переменный ток		постоянный ток	
	D09...D18	D25...D38	D09...D18	D25...D38
LC1				
c с крышкой	86	92	95	101
G	35	35	35	35
H	60	60	70	70
H1	70	70	70	70

Четырехполюсные контакторы

LC1	DT20 и DT25	DT32 и DT40	DT20 и DT25	DT32 и DT40
	c	92	100	101
G	35	35	35	35
H	60	60	70	70
H1	70	70	70	70

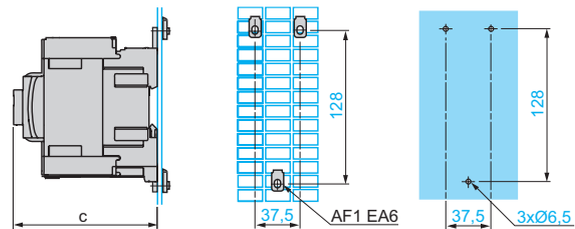
LC1 D09...D38 и LC1 DT20...DT40

На предварительно шлицованной монтажной плате AM1 PA, PB, PC



LC1 D40A...D65A, LC1 DT60A...DT80A

На предварительно шлицованной монтажной плате AM1 PA, PB, PC

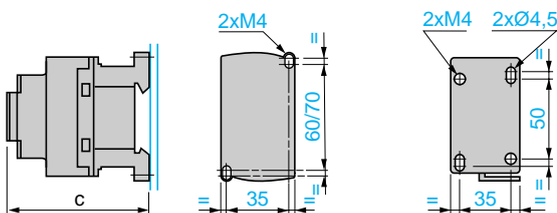


Цель управления:	переменный ток		постоянный ток	
	D09...D18	D25...D38	D09...D18	D25...D38
LC1				
c с крышкой	86	92	95	101
G	35	35	35	35
H	60/70	60/70	70	70
LC1	DT20 и DT25	DT32 и DT40	DT20 и DT25	DT32 и DT40
	c с крышкой	80	93	118
G	35	35	35	35
H	60	60	60	60

Цель управления:	переменный ток		постоянный ток	
	D40A...65A	D80 и D95	D40A...65A	D80 и D95
LC1				
c с крышкой	120	130	120	186
LP1	-	-	-	D80
c без крышки	-	-	-	181

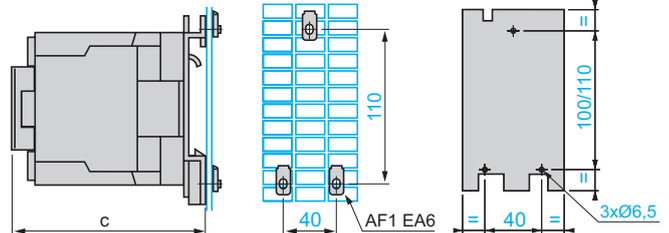
LC1 D09...D38, LC1 DT20...DT40

На панель



LC1 D80 и D95, LC1 D40008 и D65008, LP1 D80

На панель

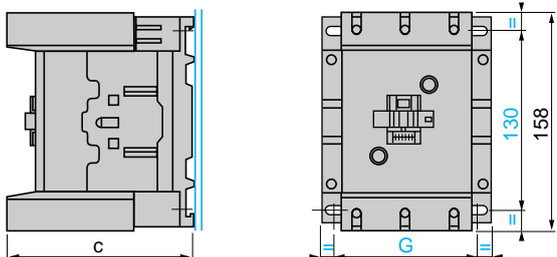


Цель управления:	переменный ток		постоянный ток	
	D09...D18	D25...D38	D09...D18	D25...D38
LC1				
c с крышкой	86	92	95	101
Четырехполюсные контакторы				
LC1	DT20 и DT25	DT32 и DT40	DT20 и DT25	DT32 и DT40
c с крышкой	90	98	90	98

Цель управления:	переменный ток		постоянный ток	
	D40A...65A	D80 и D95	D40A...65A	D80 и D95
LC1				
c с крышкой	120	130	120	186
LP1	-	-	-	D80
c без крышки	-	-	-	181

LC1 D115, D150

На панель

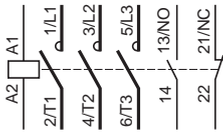


LC1	D115	D1156	D150	D1506
c	132	115	132	115
G (3 полюса)	96/110	96/110	96/110	96/110
G (4 полюса)	130/144	130/144	-	-

Контакты

Трёхполюсные контакты (каталожные номера: стр. 5/66)

LC1 D09 – D150



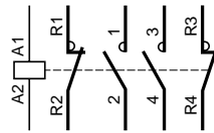
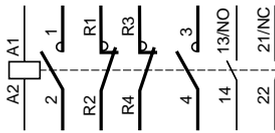
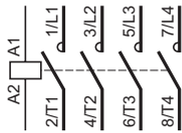
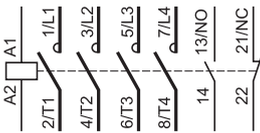
Четырёхполюсные контакты (каталожные номера: стр. 5/66)

LC1 DT20 – DT80A

LC1 D115004

LC1 D098 – D258

LC1 и LP1 D40008 – D80008



Дополнительные контактные блоки фронтального монтажа

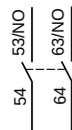
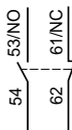
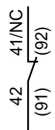
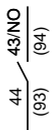
Дополнительные контакты мгновенного действия (каталожные номера: стр. 5/79)

1 HO LAD N10 (1)

1 H3 LAD N01 (1)

1 HO + 1 H3 LAD N11

2 HO LAD N20

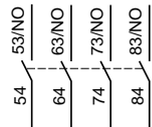
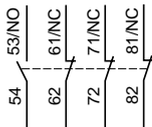
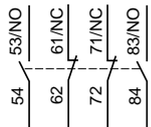
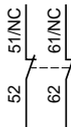


2 H3 LAD N02

2 HO + 2 H3 LAD N22

1 HO + 3 H3 LAD N13

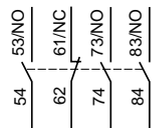
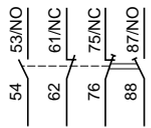
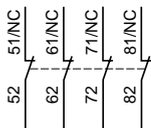
4 HO LAD N40



4 H3 LAD N04

2 HO + 2 H3, включая 1 HO + 1 H3 опережающего срабатывания LAD C22

3 HO + 1 H3 LAD N31



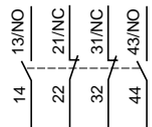
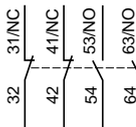
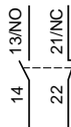
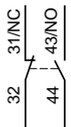
Дополнительные контакты мгновенного действия в соответствии со стандартом EN 50012 (каталожные номера: стр. 5/79)

1 HO + 1 H3 LAD N11G

1 HO + 1 H3 LAD N11P

2 HO + 2 H3 LAD N22G

2 HO + 2 H3 LAD N22P

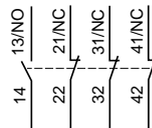
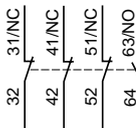
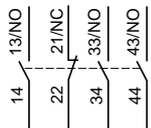
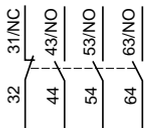


3 HO + 1 H3 LAD N31G

3 HO + 1 H3 LAD N31P

1 HO + 3 H3 LAD N13G

1 HO + 3 H3 LAD N13P



(1) Контактные блоки, монтирующиеся с правой стороны контактора.

Дополнительные контактные блоки фронтального монтажа

Пыле- и влагозащищенные дополнительные контакты мгновенного действия (каталожные номера: стр. 5/79)

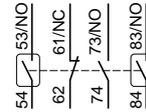
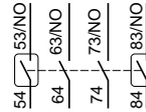
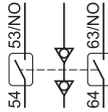
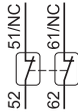
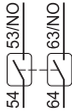
2 НО (24-50 В)
LA1 DX20

2 НЗ (24-50 В)
LA1 DX02

2 НО (5-24 В)
LA1 DY20

2 НО защищ. (24-50 В)
2 НО станд. LA1 DZ40

2 НО защищенных (24-50 В)
+ 1 НО + 1 НЗ станд. LA1 DZ31

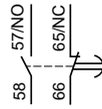


Дополнительные контакты с временной задержкой (каталожные номера: стр. 5/79)

На срабатывание 1 НО + 1 НЗ
LAD T

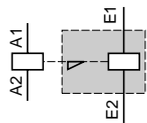
На отпускание 1 НО + 1 НЗ LAD R

На срабатывание НЗ с 1 НО опережающего срабатывания



Блоки электромеханической защелки (каталожные номера: стр. 5/79)

LAD 6K10 и LA6 DK20



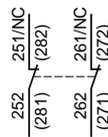
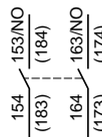
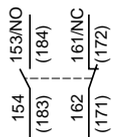
Дополнительные контактные блоки бокового монтажа

Дополнительные контакты с временной задержкой (каталожные номера: стр. 5/79)

На срабатывание 1 НО + 1 НЗ LAD
8N11 (1)

На отпускание 1 НО LAD 8N20 (1)

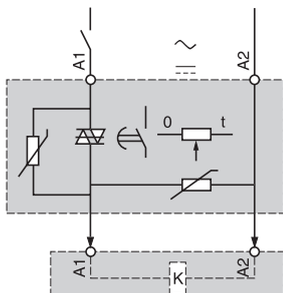
2 НЗ LAD 8N02 (1)



(1) Контактные блоки, монтирующиеся с правой стороны контактора.

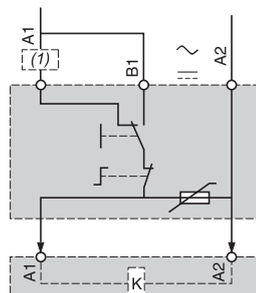
Электронные модули выдержки времени последовательного включения

На срабатывание LA4 DT•U



Модули переключения ручного и автоматического режимов управления

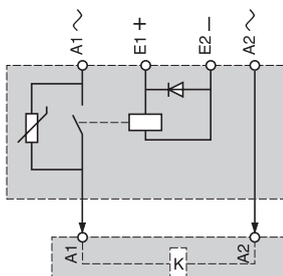
LA4 DM•



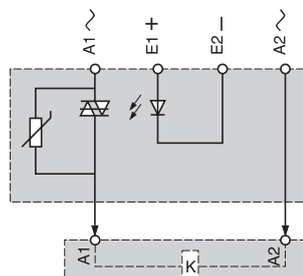
1) Автоматический

Интерфейсные модули-усилители

Реле
LA4 DFB

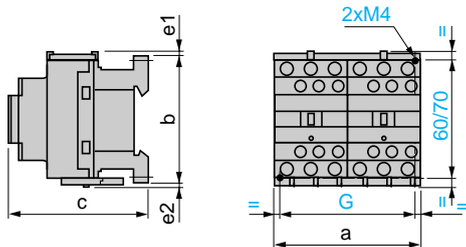


Твердотельный модуль
LA4 DWB



LC2 D09 - D38

2 x LC1 D09 - D38



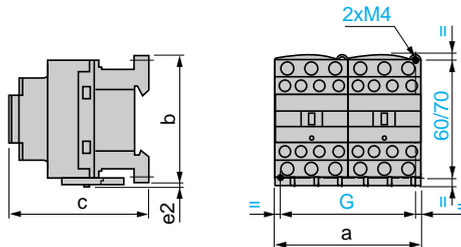
LC1 или 2 x LC1	a	b	c (1)	e1	e2	G
D09 - D18 ~	90	77	86	4	1,5	80
D093 - D123 ~	90	99	86	-	-	80
D09 - D18 ---	90	77	95	4	1,5	80
D093 - D123 ---	90	99	95	-	-	80
D25 - D38 ~	90	85	92	9	5	80
D183 - D383 ~	90	99	92	-	-	80
D25 - D32 ---	90	85	101	9	5	80
D183 - D383 ---	90	99	101	-	-	80

e1 и e2: включая проводку.

(1) С защитной крышкой, без дополнительных блоков.

LC2 DT20 - DT40

2 x LC1 DT20 - DT40

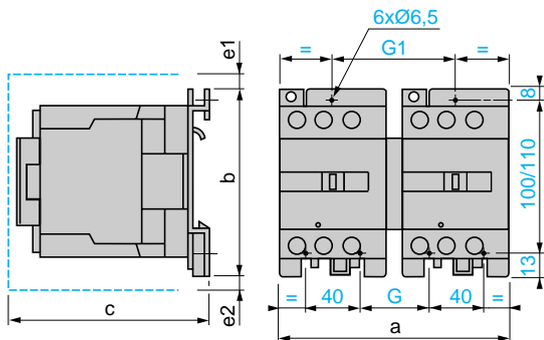


LC2 или 2 x LC1	a	b	c	G
DT20 и DT25	90	85	90	80
DT32 и DT40	90	91	98	80

с, е: включая проводку.

LC2 D80 и D95

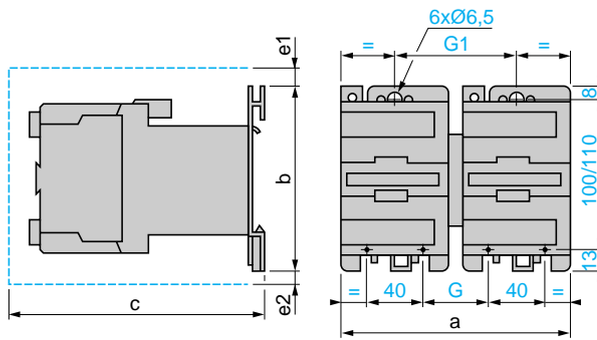
2 x LC1 D80 и D95 ~



LC2 или 2 x LC1	a	b	c	e1	e2	G	G1
D80 и D65 ~	165	127	142	5	-	50	90
D65004 ~	182	127	133	-	11	57	97
D80 и D95 ~	182	127	158	13	-	57	96
D80004 ~	207	127	158	-	20	71	111

с, e1 и e2: включая проводку.

2 x LC1 D80 и D95 ---

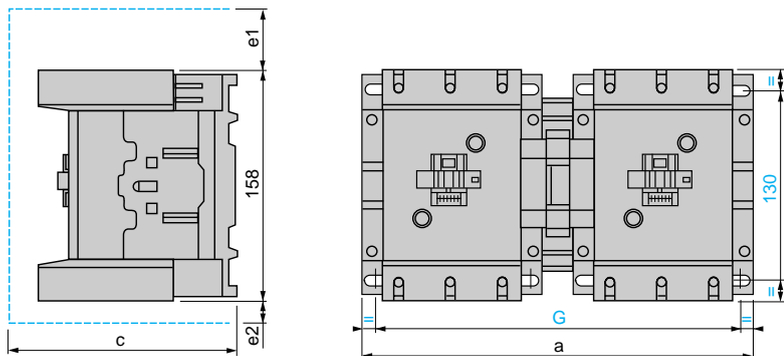


2 x LC1	a	b	c	e1	e2	G	G1
D40 - D65	182	127	190	5	11	57	97
D80 и D95	207	127	215	13	20	96	111

с, e1 и e2: включая проводку.

LC2 D115 и D150

2 x LC1 D115 и D150

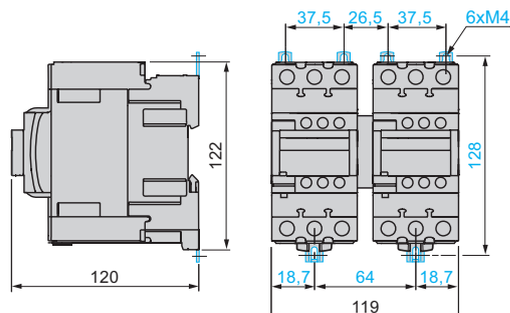


LC2 или 2 x LC1	a	c	e1	e2	G
D115 и D150	266	148	56	18	242/256
D115004	334	148	-	60	310/324

с, e1 и e2: включая проводку.

LC2 D40A - D65A

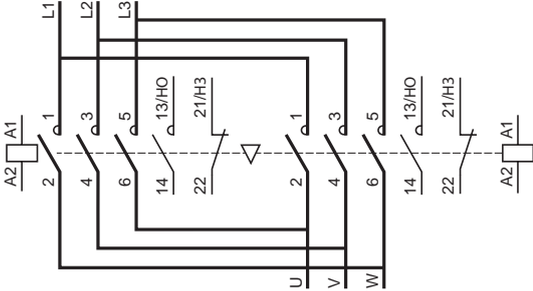
2 x LC1 D40A - D65A



Реверсивные контакты

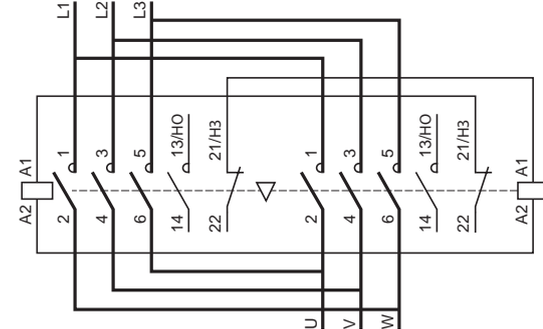
LC2 D09...D150

Горизонтальное крепление



LAD 9R1V

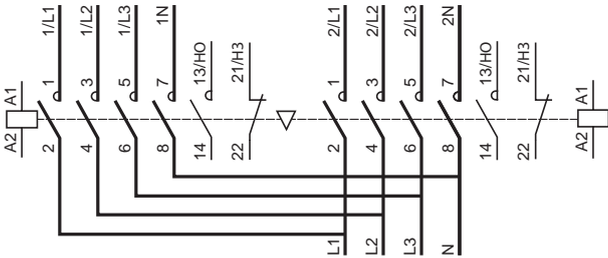
Электрическая блокировка встроена в контакты



Реверсивные контакты для нагрузок

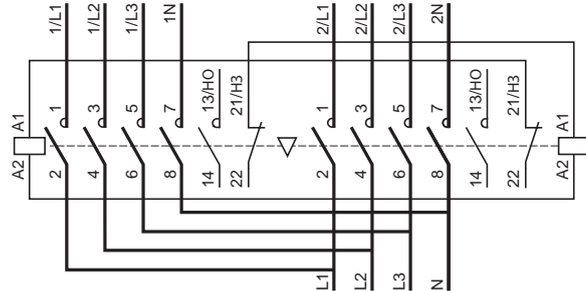
LC2 DT20...DT40

Горизонтальное крепление



LAD T9R1V

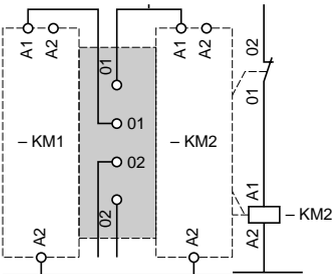
Электрическая блокировка встроена в контакты



Электрическая блокировка реверсивных контактов

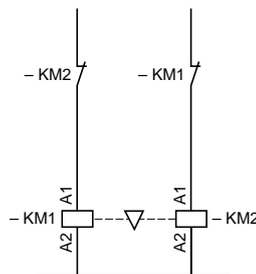
С механической блокировкой со встроенными электрическими контактами

LA9 D●●●02

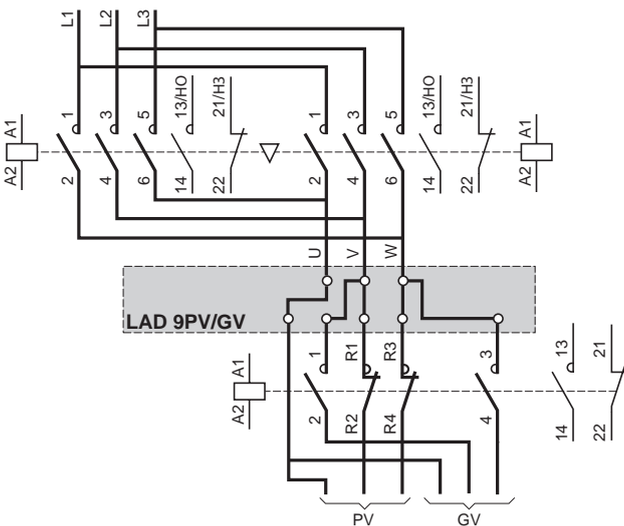


С механической блокировкой без встроенных электрических контактов

LA9 D●●●78, LAD 9R1



С комплектом присоединений PV/GV с винтовыми зажимами



С комплектом присоединений PV/GV с пружинными зажимами

