
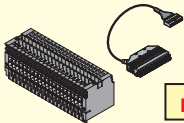
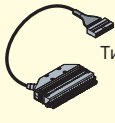
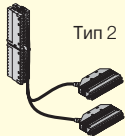


INTERFAST – Руководство по выбору

ABB AC31									
Модуль ПЛК	Типы каналов	Адаптер	Возможный тип набора	Необходимое кол-во наборов	Возможный интерфейс подключения	Возможный интерфейс с гальванической развязкой	Двухметровый кабель	Тип кабеля	
07 CR 41 - 24 В (пост.) 07 CR 42 - 24 В (пост.) 07 KR 51 - 24 В (пост.) ICMK 14 F1 - 24 В (пост.) ICMK 14 F1-M - 24 В (пост.)	8DI					8 оптронов	1SNA 036 912 R0100	2	
	6DO						1SNA 036 906 R1400	2	
07 CR 41 - 120/230 В 07 CR 42 - 120/230 В 07 KR 51 - 120/230 В ICMK 14 F1 - 120/230 В ICMK 14 F1-M - 120/230 В	8DI						1SNA 036 912 R0100	2	
	6DO						1SNA 036 906 R1400	2	
07 CT 41 - 24 В (пост.) 07 CT 42 - 24 В (пост.) 07 KT 51 - 24 В (пост.) ICMK 14 N1 - 24 В (пост.) ICMK 14 N1-M - 24 В (пост.)	8DI					8 оптронов	1SNA 036 912 R0100	2	
	6DO					8 оптронов / 8 реле N	1SNA 036 906 R1400	2	
XI 16 E1	Каналы 1-8					8 оптронов	1SNA 036 918 R1700	2	
	Каналы 9-16					8 оптронов	1SNA 036 930 R1700	2	
XO 16 N1	Каналы 1-8					8 оптронов / 8 реле N	1SNA 036 924 R0500	2	
	Каналы 9-16					8 оптронов / 8 реле N	1SNA 036 930 R1700	2	
XC 32 L1	32DIO		A B C	2		16 оптронов / 16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1	
XC 32 L2	32DIO		A B C	2		16 оптронов / 16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1	
07 DC 92	Каналы 1-16					16 оптронов / 16 реле N	1SNA 036 936 R0100	3	
	Каналы 17-32					16 оптронов / 16 реле N	1SNA 036 942 R1700	3	

ABB S800									
Модуль ПЛК	Типы каналов	Адаптер	Возможный тип набора	Необходимое кол-во наборов	Возможный интерфейс подключения	Возможный интерфейс с гальванической развязкой	Двухметровый кабель	Тип кабеля	
DI 801	16DI					16 оптронов	1SNA 038 038 R2200	2	
DI 810 / 830	16DI					16 оптронов	1SNA 036 900 R2200	1	
DI 811 / 831	16DI						1SNA 036 900 R2200	1	
DI 814	16DI					16 оптронов	1SNA 036 900 R2200	1	
DO 801	16DO					16 оптронов / 16 реле N	1SNA 038 038 R2200	2	
DO 810	16DO					16 оптронов / 16 реле N	1SNA 036 900 R2200	1	
DO 814	16DO					16 оптронов / 16 реле P	1SNA 036 900 R2200	1	
DI 802 / 803 / 820 / 821	8DI						1SNA 038 038 R2200	2	
DI 885	8DI						1SNA 036 900 R2200	1	
DO 802 / 815 / 820 / 821	8DO						1SNA 038 038 R2200	2	
AI 801	8AI						1SNA 038 038 R2200	2	
AI 810 / 830 / 835	8AI						1SNA 036 900 R2200	1	
AO 801	8AO						1SNA 038 038 R2200	2	
AO 810	8AO						1SNA 036 900 R2200	1	
AI 820	4AO						1SNA 036 900 R2200	1	
AO 820	4AO						1SNA 036 900 R2200	1	

INTERFAST – Руководство по выбору

Siemens S7 300					или	 Тип 1		 Тип 2
Модуль ПЛК	Типы каналов	Адаптер	Возможный тип набора	Необходимое кол-во наборов	Возможный интерфейс подключения	Возможный интерфейс с гальванической развязкой	Двухметровый кабель	Тип кабеля
6ES7321-1BL0x-0AA0	32DI	1SNA 020 948 R0100	A	2		16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1
6ES7321-1BL8x-0AA0	32DI	1SNA 020 948 R0100	A	2		16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1
6ES7321-1EL0x-0AA0	32DI						1SNA 021 413 R0600	2
6ES7322-1BL0x-0AA0	32DO	1SNA 020 948 R0100	A B C	2		16 оптронов / 16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1
6ES7322-1EL0x-0AA0	32DO						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7323-1BL0x-0AA0	16DI / 16DO	1SNA 020 948 R0100	A B C	2		16 оптронов / 16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1
6ES7321-1BH0x-0AA0	16DI					16 оптронов	1SNA 021 419 R1400	2
6ES7321-1BH5x-0AA0	16DI					16 оптронов	1SNA 021 419 R1400	2
6ES7321-1BH8x-0AA0	16DI						1SNA 021 419 R1400	2
6ES7321-1CH0x-0AA0	16DI	1SNA 020 948 R0100	A	2			1SNA 039 002 R2000	1
6ES7321-1CH8x-0AA0	16DI						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7321-1EH0x-0AA0	16DI						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7321-1FH0x-0AA0	16DI						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7321-7BH0x-0AB0	16DI						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7321-7BH80-0AB0	16DI						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7322-1BH0x-0AA0	16DO					16 оптронов / 16 реле N	1SNA 021 425 R0200	2
6ES7322-1BH8x-0AA0	16DO					16 оптронов / 16 реле N	1SNA 021 425 R0200	2
6ES7322-1EH0x-0AA0	16DO						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7322-1FH0x-0AA0	16DO						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7322-1HH0x-0AA0	16DO						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7322-5GH0x-0AB0	16DO	1SNA 020 948 R0100	A	2			1SNA 039 002 R2000	1
6ES7322-8BH0x-0AB0	16DO	1SNA 020 948 R0100	A	2			1SNA 039 002 R2000	1
6ES7322-1HF2x-0AA0	8DO	1SNA 020 948 R0100	A	2			1SNA 039 002 R2000	1
6ES7322-5HF0x-0AB0	8DO	1SNA 020 948 R0100	A	2			1SNA 039 002 R2000	1
6ES7331-1KF0x-0AB0	8AI	1SNA 020 948 R0100	A	2			1SNA 039 002 R2000	1
6ES7331-7KF0x-0AB0	8AI						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7331-7NF0x-0AB0	8AI	1SNA 020 948 R0100	A	2			1SNA 039 002 R2000	1
6ES7331-7NF1x-0AB0	8AI	1SNA 020 948 R0100	A	2			1SNA 039 002 R2000	1
6ES7331-7PF0x-0AB0	8AI	1SNA 020 948 R0100	A	2			1SNA 039 002 R2000	1
6ES7332-5HF0x-0AB0	8AO	1SNA 020 948 R0100	A	2			1SNA 039 002 R2000	1
6ES7334-0CE00-0AA0	4AI / 2AO						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7334-0KE00-0AB0	4AI / 2AO						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7335-7HG0x-0AB0	4AI / 4AO						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7332-5HD01-0AB0	4AO						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7332-7ND01-0AB0	4AO						1SNA 021 425 R0200	2
6ES7313-6BE00-0AB0	CPU313	1SNA 020 948 R0100	A B C	2		16 оптронов / 16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1
6ES7313-6CE00-0AB0	CPU313	1SNA 020 948 R0100	A B C	2		16 оптронов / 16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1
6ES7313-5BE00-0AB0	CPU313	Все варианты подключения в каталоге Interfast						
6ES7314-6BF00-0AB0	CPU314	Все варианты подключения в каталоге Interfast						
6ES7314-6CF00-0AB0	CPU314	Все варианты подключения в каталоге Interfast						

6

INTERFAST – Руководство по выбору

Télémécanique TSX 37								
Модуль ПЛК	Типы каналов	Адаптер	Возможный тип набора	Необходимое кол-во наборов	Возможный интерфейс подключения	Возможный интерфейс с гальванической развязкой	Двухметровый кабель	Тип кабеля
TSX DMZ 64 DTK	32DI		A	2	2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1
	32DO		A B C	2	2, 3, 6, 7	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1
TSX DEZ 32D2	32DI				2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 021 905 R1400	2
TSX DSZ 32T2	32DO				2, 3, 6, 7	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 021 905 R1400	2
TSX DSZ 32R5	32DO				2, 3, 6, 7	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 029 967 R2100	2
TSX DMZ 28 DTK	16DI		A	1	2, 6	16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1
	12DO		A B C	1	2, 6	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1
TSX DMZ 28 AR	16DI				2, 6		1SNA 021 905 R1400	2
	16DO				2, 6		1SNA 021 905 R1400	2
TSX DMZ 28 DR	16DI				2, 3, 6	16 оптронов	1SNA 021 905 R1400	2
	12DO				2, 6		1SNA 021 905 R1400	2
TSX DMZ 28 DT	16DI				2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 021 899 R1600	2
	12DO				2, 3, 6, 7	16 реле N	1SNA 021 899 R1600	2
TSX DEZ 12D2K	12DI		A	1	2, 3	16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1
TSX DEZ 12D2	12DI				2	16 оптронов	1SNA 021 911 R0100	3
TSX DMZ 16DTK	8DI / 8DO		A	1	2		1SNA 039 002 R2000	1
TSX DSZ 08 T2K	8DO				0, 1	8 оптронов / 8 реле N	1SNA 028 505 R2200	1
TSX AEZ 801	8AI				0		1SNA 036 439 R1700	3
TSX AEZ 802	8AI				0		1SNA 036 439 R1700	3
TSX AMZ 600	4AI / 2AO				0		1SNA 036 439 R1700	3
TSX AEZ 414	4AI				0		1SNA 036 451 R1300	3
TSX ASZ 401	4AO				0		1SNA 036 451 R1300	3
TSX ASZ 200	2AO				0		1SNA 036 451 R1300	3

Télémécanique TSX 57								
Модуль ПЛК	Типы каналов	Адаптер	Возможный тип набора	Необходимое кол-во наборов	Возможный интерфейс подключения	Возможный интерфейс с гальванической развязкой	Двухметровый кабель	Тип кабеля
TSX DEY 64 D2K	64DI		A	4	2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1
TSX DSY 64 T2K	64DO		A B C	4	2, 3, 6, 7	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1
TSX DEY 32 D2K	32DI		A	2	2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1
TSX DEY 32 D3K	32DI		A	2	2, 6		1SNA 039 002 R2000	1
TSX DSY 32 T2K	32DO		A B C	2	2, 3, 6, 7	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1
	16DI		A	1	2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1
TSX DMY 28 FK	12DO		A B C	1	2, 6	16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1
	16DI		A	1	2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1
TSX DMY 28 RFK	12DO		A B C	1	2, 6	16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1
	16DI		A	1	2, 3	16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1
TSX DEY 16FK	16DI		A	1	2, 3	16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1
TSX DEY 16D2	16DI				2, 3	16 оптронов	1SNA 026 637 R1300	2
TSX DEY 16D3	16DI				2		1SNA 026 637 R1300	2
TSX DEY 16A2	16DI				2, 3		1SNA 026 637 R1300	2
TSX DEY 16A3	16DI				2		1SNA 026 637 R1300	2
TSX DEY 16A4	16DI				2		1SNA 026 637 R1300	2
TSX DEY 16A5	16DI				2		1SNA 026 637 R1300	2
TSX DSY 16T2	16DO				2, 3	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 026 637 R1300	2
TSX DSY 16T3	16DO				2	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 026 637 R1300	2
TSX DSY 16R5	16DO				2		1SNA 026 649 R0700	2
TSX DSY 16S4	16DO				2		1SNA 026 649 R0700	2
TSX DSY 16S5	16DO				2		1SNA 026 649 R0700	2
TSX AEY 1614	16AI				2		1SNA 036 575 R1700	3
TSX AEY 1600 Tension	16AI				2		1SNA 036 621 R1500	3
TSX AEY 1600 Courant	16AI				2		1SNA 036 569 R2100	3
TSX AEY 800 Tension	8AI				2		1SNA 036 621 R1500	3
TSX AEY 800 Courant	8AI				2		1SNA 036 569 R2100	3
TSX AEY 810 Tension	8AI				2		1SNA 036 621 R1500	3
TSX AEY 810 Courant	8AI				2		1SNA 036 569 R2100	3
TSX ASY 800 Tension	8AO				2		1SNA 036 621 R1500	3
TSX ASY 800 Courant	8AO				2		1SNA 036 569 R2100	3



INTERFAST – Руководство по выбору

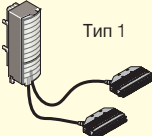
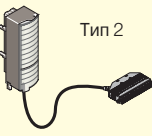
Télémécanique Quantum								
Модуль ПЛК	Типы каналов	Адаптер	Возможный тип набора	Необходимое кол-во наборов	Возможный интерфейс подключения	Возможный интерфейс с гальванической развязкой	Двухметровый кабель	Тип кабеля
140 DDI 36400	96DI		A	6	2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1
140 DDO 36400	96DO		A B C	6	2, 3, 6, 7	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1
140 DAI 55300	32DI				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DDI 35300	32DI				2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 021 527 R0000	2
140 DDI 85300	32DI				2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 021 527 R0000	2
140 DDI 15310	32DI				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DAI 35300	32DI				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DAI 45300	32DI				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DDI 35310	32DI				2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 021 527 R0000	2
140 DAI 75300	32DI				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DSI 35300	32DI				2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 021 527 R0000	2
140 DDO 35300	32DO				2, 3, 6, 7	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 021 527 R0000	2
140 DDO 35310	32DO				2, 3, 6, 7	16 оптронов / 16 реле P	1SNA 021 527 R0000	2
140 DAO 85300	32DO				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DDO 15310	32DO				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DVO 85300	32DO				2, 3, 6, 7	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 021 527 R0000	2
140 DAI 54000	16DI				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DAI 74000	16DI				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DDI 84100	16DI				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DAI 54300	16DI				2		1SNA 021 539 R1400	3
140 DAI 34000	16DI				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DAI 44000	16DI				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DAO 84000	16DO				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DRA 84000	16DO				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DAO 84010	16DO				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 DDO 84300	16DO				2, 3	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 021 539 R1400	3
140 DDO 88500	12DO				2, 3	16 оптронов / 16 реле NP	1SNA 029 667 R0400	3
140 DRC 83000	8DO				2, 6		1SNA 021 545 R1200	2
140 ACI 04000	16AI				2, 6		1SNA 021 527 R0000	2
140 ARI 03000	8AI				2		1SNA 036 541 R1500	2
140 ARI 03010	8AI				2		1SNA 036 541 R1500	2
140 AMM 09000	4AI 2AO				2		1SNA 038 021 R1100	3
140 ACO 02000	4AO				2		1SNA 036 529 R1100	3
140 AVO 02000	4AO				2		1SNA 036 541 R1500	2

6

INTERFAST – Руководство по выбору

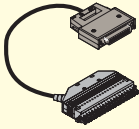
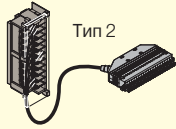
Allen Bradley SLC500				ИЛИ					
Модуль ПЛК	Типы каналов	Адаптер	Возможный тип набора	Необходимое кол-во наборов	Возможный интерфейс подключения	Возможный интерфейс с гальванической развязкой	Двухметровый кабель	Тип кабеля	
1746-IB32	32DI				2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 028 031 R1100	4	
1746-IV32	32DI				2, 6	16 оптронов	1SNA 028 031 R1100	4	
1746-OB32	32DO				2, 3, 6, 7	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 028 025 R1300	4	
1746-OB32E	32DO				2, 3, 6, 7	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 028 025 R1300	4	
1746-OV32	32DO				2, 6	16 оптронов / 16 реле P	1SNA 028 025 R1300	4	
1746-IA16	16DI				2		1SNA 021 611 R1400	2	
1746-IB16	16DI	1SNA 020 949 R0200	A	1	2, 3	16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1	
1746-IG16	16DI	1SNA 020 950 R0700	A	1	2		1SNA 039 002 R2000	1	
1746-IM16	16DI				2		1SNA 021 611 R1400	2	
1746-IN16	16DI	1SNA 020 949 R0200	A	1	2, 3	16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1	
1746-IV16	16DI	1SNA 020 949 R0200	A	1	2, 3		1SNA 039 002 R2000	1	
1746-ITV16	16DI	1SNA 020 949 R0200	A	1	2, 3	16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1	
1746-ITB16	16DI	1SNA 020 949 R0200	A	1	2, 3	16 оптронов	1SNA 039 002 R2000	1	
1746-OA16	16DO				2		1SNA 021 635 R1400	2	
1746-OB16	16DO	1SNA 020 950 R0700	A B C	1	2, 3	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1	
1747-OB16E	16DO	1SNA 020 950 R0700	A B C	1	2, 3	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1	
1748-OBP16	16DO	1SNA 020 950 R0700	A B C	1	2, 3	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 039 002 R2000	1	
1746-OG16	16DO	1SNA 020 950 R0700	A	1	2		1SNA 039 002 R2000	1	
1746-OV16	16DO	1SNA 020 950 R0700	A C	1	2	16 оптронов / 16 реле P	1SNA 039 002 R2000	1	
1747-OV16P	16DO	1SNA 020 950 R0700	A C	1	2	16 оптронов / 16 реле P	1SNA 039 002 R2000	1	
1746-OW16	16DO				2	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 021 641 R2200	2	
1746-NI8	8AI	1SNA 020 949 R0200	A	1	2		1SNA 039 002 R2000	1	
1746-NI4	4AI				0		1SNA 036 007 R1200	3	
1746-NR4	4AI				0		1SNA 036 844 R1500	2	
1746-NO4I	4AO				0		1SNA 036 013 R0700	3	
1746-NO4V	4AO				0		1SNA 036 013 R0700	3	

INTERFAST – Руководство по выбору

Allen Bradley Control Logix					 Тип 1	 Тип 2		
Модуль ПЛК	Типы каналов	Адаптер	Возможный тип набора	Необходимое кол-во наборов	Возможный интерфейс подключения	Возможный интерфейс с гальванической развязкой	Двухметровый кабель	Тип кабеля
1756-IB32	32DI				2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 029 733 R2600	1
1756-IV32	32DI				2, 3, 6, 7	16 оптронов	1SNA 029 733 R2600	1
1756-OB32	32DO				2, 3, 6, 7	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 029 727 R2000	1
1757-OV32E	32DO				2, 3, 6, 7	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 029 727 R2000	1
1756-IA16I	16DI				2, 6		1SNA 029 739 R0400	1
1756-IB16I	16DI				2, 6		1SNA 029 739 R0400	1
1756-IH16I	16DI				2, 6		1SNA 029 739 R0400	1
1756-IM16I	16DI				2, 6		1SNA 029 739 R0400	1
1756-IB16D	16DI				2		1SNA 029 757 R0600	2
1756-IA16	16DI				2		1SNA 029 799 R0100	2
1756-IB16	16DI				2, 3	16 оптронов	1SNA 029 799 R0100	2
1756-IC16	16DI				2		1SNA 029 799 R0100	2
1756-IN16	16DI				2		1SNA 029 799 R0100	2
1756-IV16	16DI				2, 3	16 оптронов	1SNA 029 799 R0100	2
1756-OA16I	16DO				2, 6		1SNA 029 739 R0400	1
1756-OB16I	16DO				2, 6		1SNA 029 739 R0400	1
1756-OB16IS	16DO				2, 6		1SNA 029 739 R0400	1
1756-ON16I	16DO				2, 6		1SNA 029 739 R0400	1
1756-OB16D	16DO				2, 3	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 029 745 R0200	2
1756-OA16	16DO				2		1SNA 029 793 R2300	2
1756-OB16E	16DO				2, 3	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 029 793 R2300	2
1756-OW16I	16DO				2, 6		1SNA 029 739 R0400	1
1756-OV16E	16DO				2	16 оптронов / 16 реле NP	1SNA 029 793 R2300	2
1756-IF16	16AI				2		1SNA 036 061 R1700	1
1756-IF8	8AI				2		1SNA 036 067 R1500	2
1756-OF8	8AO				2		1SNA 036 043 R1500	2
1756-IF6I	6AI				2		1SNA 036 055 R1100	2
1756-IR6I	6AI				2		1SNA 036 055 R1100	2
1756-IF6CIS	6AI				2		1SNA 036 055 R1100	2
1756-OF6CI	6AO				2		1SNA 036 055 R1100	2
1756-OF6VI	6AO				2		1SNA 036 055 R1100	2

6

INTERFAST – Руководство по выбору

GE FANUC 90-30 CEGELEC 80-35					 Тип 1  Тип 2			
Модуль ПЛК	Типы каналов	Адаптер	Возможный тип набора	Необходимое кол-во наборов	Возможный интерфейс подключения	Возможный интерфейс с гальванической развязкой	Двухметровый кабель	Тип кабеля
IC 693 MDL 654	32DI				2		1SNA 028 133 R1400	1
IC 693 MDL 655	32DI				2 3 6 7	16 оптронов	1SNA 028 145 R2000	1
IC 693 MDL 752	32DO				2 6	16 оптронов / 16 реле NP	1SNA 028 139 R2200	1
IC 693 MDL 753	32DO				2 3 6 7	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 028 145 R2000	1
IC 693 MDL 240	16DI				2		1SNA 026 073 R1100	2
IC 693 MDL 241	16DI				2		1SNA 026 079 R2700	2
IC 693 MDL 645 / 646	16DI				2		1SNA 026 079 R2700	2
IC 693 MDL 340	16DO				2		1SNA 026 097 R0200	2
IC 693 MDL 740 / 742	16DO				2 3	16 оптронов / 16 реле N	1SNA 026 091 R0400	2
IC 693 MDL 741	16DO				2	16 оптронов / 16 реле NP	1SNA 026 091 R0400	2
IC 693 MDL 940	16DO				2		1SNA 029 555 R2400	2
IC 693 MDR 390	8DI 8DO				2		1SNA 026 091 R0400	2
IC 693 MDL 310	12DO				2		1SNA 026 097 R0200	2
IC 693 ALG 222 / 223	16AI				2		1SNA 036 625 R1100	2
HE 693 RTD 6XX	6AI				2		1SNA 026 091 R0400	2
IC 693 ALG 392	16AO				2		1SNA 026 079 R2700	2
IC 693 ALG 442	4AI 2AO				2		1SNA 026 091 R0400	2
HE 693 ADC 405	4AI				0		1SNA 036 121 R0000	2
HE 693 ADC 410	4AI				0		1SNA 036 121 R0000	2
HE 693 ADC 415	4AI				0		1SNA 036 121 R0000	2
HE 693 ADC 420	4AI				0		1SNA 036 121 R0000	2
IC 693 ALG 220	4AI				2		1SNA 026 091 R0400	2
IC 693 ALG 221	4AI				2		1SNA 026 091 R0400	2
HE 693 DAC 410	4AO				0		1SNA 036 121 R0000	2