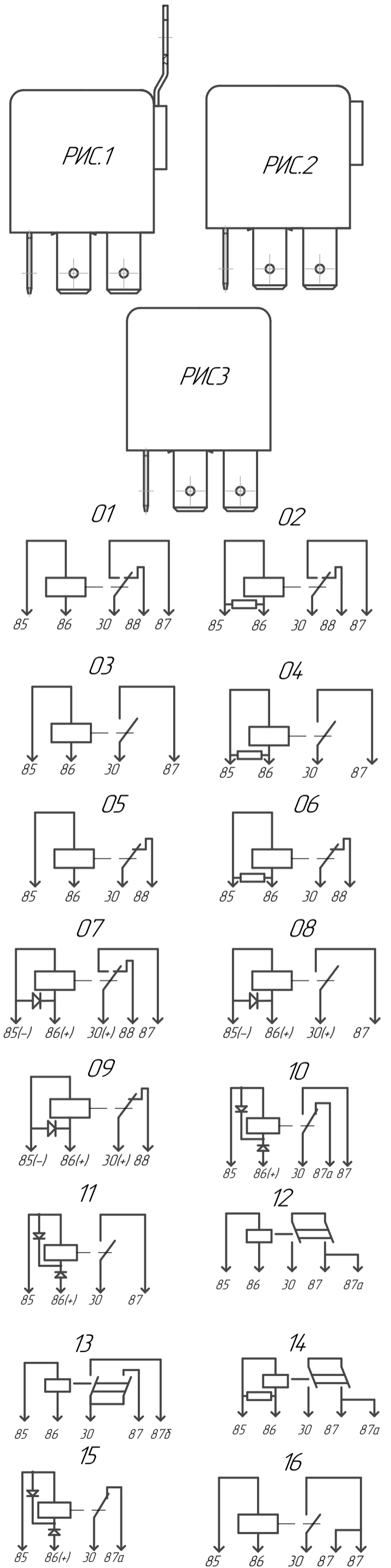


Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Эквивалентное сопротивление, Ом	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Починодобрение	Схема	Режим работы
67.3787	75.3777	12	30/15	85±8,5	-	+	1	-/5/-	-	01	S1
67.3787-01	75.3777-01	12	30/15	85±8,5	-	-	2	-/5/-	-	01	S1
67.3787-02	75.3777-02	12	30/15	85±8,5	-	-	3	-/5/-	-	01	S1
67.3787-10	75.3777-10	12	30/-	85±8,5	-	+	1	-/4/-	-	03	S1
67.3787-11	75.3777-11	12	30/-	85±8,5	-	-	2	-/4/-	-	03	S1
67.3787-12	75.3777-12	12	30/-	85±8,5	-	-	3	-/4/-	-	03	S1
67.3787-20	75.3777-20	12	-/15	85±8,5	-	+	1	-/4/-	-	05	S1
67.3787-202	75.3777-202	12	-/15	85±8,5	-	+	1	-/4/-	-	05	S1
67.3787-21	75.3777-21	12	-/15	85±8,5	-	-	2	-/4/-	-	05	S1
67.3787-22	75.3777-22	12	-/15	85±8,5	-	-	3	-/4/-	-	05	S1
67.3787-40	75.3777-40	12	30/15	85±8,5	-	+	1	-/5/-	-	01	S1
67.3787-41	75.3777-41	12	30/15	85±8,5	-	-	2	-/5/-	-	01	S1
67.3787-42	75.3777-42	12	30/15	85±8,5	-	-	3	-/5/-	-	01	S1
67.3787-50	75.3777-50	12	30/-	85±8,5	-	+	1	-/4/-	-	03	S1
67.3787-51	75.3777-51	12	30/-	85±8,5	-	-	2	-/4/-	-	03	S1
67.3787-52	75.3777-52	12	30/-	85±8,5	-	-	3	-/4/-	-	03	S1
67.3787-60	75.3777-60	12	-/15	85±8,5	-	+	1	-/4/-	-	05	S1
67.3787-602	75.3777-602	12	-/15	85±8,5	-	+	1	-/4/-	-	05	S1
67.3787-61	75.3777-61	12	-/15	85±8,5	-	-	2	-/4/-	-	05	S1
67.3787-62	75.3777-62	12	-/15	85±8,5	-	-	3	-/4/-	-	05	S1
67.3787	75.3777	24	20/10	300±45	-	+	1	-/5/-	-	01	S1
67.3787-01	75.3777-01	24	20/10	300±45	-	-	2	-/5/-	-	01	S1
67.3787-02	75.3777-02	24	20/10	300±45	-	-	3	-/5/-	-	01	S1
67.3787-10	75.3777-10	24	20/-	300±45	-	+	1	-/4/-	-	03	S1
67.3787-11	75.3777-11	24	20/-	300±45	-	-	2	-/4/-	-	03	S1
67.3787-12	75.3777-12	24	20/-	300±45	-	-	3	-/4/-	-	03	S1
67.3787-20	75.3777-20	24	-/10	300±45	-	+	1	-/4/-	-	05	S1
67.3787-202	75.3777-202	24	-/10	300±45	-	+	1	-/4/-	-	05	S1
67.3787-21	75.3777-21	24	-/10	300±45	-	-	2	-/4/-	-	05	S1
67.3787-22	75.3777-22	24	-/10	300±45	-	-	3	-/4/-	-	05	S1
67.3787-40	75.3777-40	24	20/10	300±45	-	+	1	-/5/-	-	01	S1
67.3787-41	75.3777-41	24	20/10	300±45	-	-	2	-/5/-	-	01	S1
67.3787-42	75.3777-42	24	20/10	300±45	-	-	3	-/5/-	-	01	S1
67.3787-50	75.3777-50	24	20/-	300±45	-	+	1	-/4/-	-	03	S1
67.3787-51	75.3777-51	24	20/-	300±45	-	-	2	-/4/-	-	03	S1
67.3787-52	75.3777-52	24	20/-	300±45	-	-	3	-/4/-	-	03	S1
67.3787-60	75.3777-60	24	-/10	300±45	-	+	1	-/4/-	-	05	S1
67.3787-602	75.3777-602	24	-/10	300±45	-	+	1	-/4/-	-	05	S1
67.3787-61	75.3777-61	24	-/10	300±45	-	-	2	-/4/-	-	05	S1
67.3787-62	75.3777-62	24	-/10	300±45	-	-	3	-/4/-	-	05	S1
67.3787	75.3777	12	30/15	85±8,5	74±8,5	+	1	-/5/-	Резистор	02	S1
67.3787-01	75.3777-01	12	30/15	85±8,5	74±8,5	-	2	-/5/-	Резистор	02	S1
67.3787-02	75.3777-02	12	30/15	85±8,5	74±8,5	-	3	-/5/-	Резистор	02	S1
67.3787-021	75.3777-021	12	30/15	85±8,5	74±8,5	-	3	-/5/-	Резистор	02	S1
67.3787-10	75.3777-10	12	30/-	85±8,5	74±8,5	+	1	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-101	75.3777-101	12	30/-	85±8,5	74±8,5	+	1	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-11	75.3777-11	12	30/-	85±8,5	74±8,5	-	2	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-12	75.3777-12	12	30/-	85±8,5	74±8,5	-	3	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-121	75.3777-121	12	30/-	85±8,5	74±8,5	-	3	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-20	75.3777-20	12	-/15	85±8,5	74±8,5	+	1	-/4/-	Резистор	06	S1
67.3787-21	75.3777-21	12	-/15	85±8,5	74±8,5	-	2	-/4/-	Резистор	06	S1
67.3787-22	75.3777-22	12	-/15	85±8,5	74±8,5	-	3	-/4/-	Резистор	06	S1
67.3787-32	75.3777-32	12	30/-	85±8,5	74±8,5	-	3	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-40	75.3777-40	12	30/15	85±8,5	74±8,5	+	1	-/5/-	Резистор	02	S1
67.3787-41	75.3777-41	12	30/15	85±8,5	74±8,5	-	2	-/5/-	Резистор	02	S1
67.3787-42	75.3777-42	12	30/15	85±8,5	74±8,5	-	3	-/5/-	Резистор	02	S1
67.3787-50	75.3777-50	12	30/-	85±8,5	74±8,5	+	1	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-51	75.3777-51	12	30/-	85±8,5	74±8,5	-	2	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-52	75.3777-52	12	30/-	85±8,5	74±8,5	-	3	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-60	75.3777-60	12	-/15	85±8,5	74±8,5	+	1	-/4/-	Резистор	06	S1
67.3787-61	75.3777-61	12	-/15	85±8,5	74±8,5	-	2	-/4/-	Резистор	06	S1
67.3787-62	75.3777-62	12	-/15	85±8,5	74±8,5	-	3	-/4/-	Резистор	06	S1
67.3787	75.3777	24	20/10	300±45	270±45	+	1	-/5/-	Резистор	02	S1
67.3787-01	75.3777-01	24	20/10	300±45	270±45	-	2	-/5/-	Резистор	02	S1
67.3787-02	75.3777-02	24	20/10	300±45	270±45	-	3	-/5/-	Резистор	02	S1
67.3787-10	75.3777-10	24	20/-	300±45	270±45	+	1	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-11	75.3777-11	24	20/-	300±45	270±45	-	2	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-12	75.3777-12	24	20/-	300±45	270±45	-	3	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-20	75.3777-20	24	-/10	300±45	270±45	+	1	-/4/-	Резистор	06	S1
67.3787-21	75.3777-21	24	-/10	300±45	270±45	-	2	-/4/-	Резистор	06	S1
67.3787-22	75.3777-22	24	-/10	300±45	270±45	-	3	-/4/-	Резистор	06	S1
67.3787-40	75.3777-40	24	20/10	300±45	270±45	+	1	-/5/-	Резистор	02	S1
67.3787-41	75.3777-41	24	20/10	300±45	270±45	-	2	-/5/-	Резистор	02	S1
67.3787-42	75.3777-42	24	20/10	300±45	270±45	-	3	-/5/-	Резистор	02	S1
67.3787-50	75.3777-50	24	20/-	300±45	270±45	+	1	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-51	75.3777-51	24	20/-	300±45	270±45	-	2	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-52	75.3777-52	24	20/-	300±45	270±45	-	3	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-60	75.3777-60	24	-/10	300±45	270±45	+	1	-/4/-	Резистор	06	S1
67.3787-61	75.3777-61	24	-/10	300±45	270±45	-	2	-/4/-	Резистор	06	S1
67.3787-62	75.3777-62	24	-/10	300±45	270±45	-	3	-/4/-	Резистор	06	S1
67.3787	75.3777	12	40/-	85±8,5	74±8,5	+	1	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-01	75.3777-01	12	40/-	85±8,5	74±8,5	-	2	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-02	75.3777-02	12	40/-	85±8,5	74±8,5	-	3	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-10	75.3777-10	12	40/-	85±8,5	74±8,5	+	1	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-11	75.3777-11	12	40/-	85±8,5	74±8,5	-	2	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-12	75.3777-12	12	40/-	85±8,5	74±8,5	-	3	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-40	-	12	40/30	85±8,5	74±8,5	-	14	-/5/-	-	01	S1
67.3787	75.3777	24	30/-	300±45	270±45	+	1	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-01	75.3777-01	24	30/-	300±45	270±45	-	2	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-02	75.3777-02	24	30/-	300±45	270±45	-	3	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-10	75.3777-10	24	30/-	300±45	270±45	+	1	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-11	75.3777-11	24	30/-	300±45	270±45	-	2	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-12	75.3777-12	24	30/-	300±45	270±45	-	3	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-40	-	24	30/20	300±45	270±45	-	14	-/5/-	-	01	S1
67.3787	75.3777	12	40/-	85±8,5	74±8,5	+	1	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-01	75.3777-01	12	40/-	85±8,5	74±8,5	-	2	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-02	75.3777-02	12	40/-	85±8,5	74±8,5	-	3	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-10	75.3777-10	12	40/-	85±8,5	74±8,5	+	1	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-11	75.3777-11	12	40/-	85±8,5	74±8,5	-	2	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-12	75.3777-12	12	40/-	85±8,5	74±8,5	-	3	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787	75.3777	24	30/-	300±45	270±45	+	1	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-01	75.3777-01	24	30/-	300±45	270±45	-	2	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-02	75.3777-02	24	30/-	300±45	270±45	-	3	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-10	75.3777-10	24	30/-	300±45	270±45	+	1	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-11	75.3777-11	24	30/-	300±45	270±45	-	2	-/4/-	Резистор	04	S1
67.3787-12	75.3777-12	24	30/-	300±45	270±45	-	3	-/4/-	Резистор	04	S1



ДАТА 05.05.2026

Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Эквивалентное сопротивление, Ом	Зазор между контактами, не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
98.3777	90.374 7	12	30/20	85±8,5	-	0,3	+	1	-/3/2	-	01	S1
98.3777-001	- (напряж сраб 5 В)	12	10/7	85±8,5	-	0,3	+	1	-/3/2	-	01	S1
98.3777-01	90.374 7-01	12	30/20	85±8,5	-	0,3	-	2	-/3/2	-	01	S1
98.3777-10	90.374 7-10	12	30/-	85±8,5	-	0,3	+	1	-/2/2	-	03	S1
98.3777-11	90.374 7-11	12	30/-	85±8,5	-	0,3	-	2	-/2/2	-	03	S1
98.3777-12	90.374 7-12	12	30/-	85±8,5	-	0,3	-	3	-/2/2	-	03	S1
98.3777-20	90.374 7-20	12	-/20	85±8,5	-	0,3	+	1	-/2/2	-	05	S1
98.3777-21	90.374 7-21	12	-/20	85±8,5	-	0,3	-	2	-/2/2	-	05	S1
981.3777	901.374 7	24	20/10	300±45	-	0,3	+	1	-/3/2	-	01	S1
981.3777-01	901.374 7-01	24	20/10	300±45	-	0,3	-	2	-/3/2	-	01	S1
981.3777-10	901.374 7-10	24	20/-	300±45	-	0,3	+	1	-/2/2	-	03	S1
981.3777-11	901.374 7-11	24	20/-	300±45	-	0,3	-	2	-/2/2	-	03	S1
981.3777-12	901.374 7-12	24	20/-	300±45	-	0,3	-	3	-/2/2	-	03	S1
981.3777-20	901.374 7-20	24	-/10	300±45	-	0,3	+	1	-/2/2	-	05	S1
981.3777-21	901.374 7-21	24	-/10	300±45	-	0,3	-	2	-/2/2	-	05	S1
982.3777	902.374 7	12	30/20	85±8,5	74±8,5	0,3	+	1	-/3/2	Резистор	02	S1
982.3777-01	902.374 7-01	12	30/20	85±8,5	74±8,5	0,3	-	2	-/3/2	Резистор	02	S1
982.3777-10	902.374 7-10	12	30/-	85±8,5	74±8,5	0,3	+	1	-/2/2	Резистор	04	S1
982.3777-11	902.374 7-11	12	30/-	85±8,5	74±8,5	0,3	-	2	-/2/2	Резистор	04	S1
982.3777-12	902.374 7-12	12	30/-	85±8,5	74±8,5	0,3	-	3	-/2/2	Резистор	04	S1
982.3777-20	902.374 7-20	12	-/20	85±8,5	74±8,5	0,3	+	1	-/2/2	Резистор	06	S1
982.3777-21	902.374 7-21	12	-/20	85±8,5	74±8,5	0,3	-	2	-/2/2	Резистор	06	S1
983.3777	903.374 7	24	20/10	300±45	270±45	0,3	+	1	-/3/2	Резистор	02	S1
983.3777-01	903.374 7-01	24	20/10	300±45	270±45	0,3	-	2	-/3/2	Резистор	02	S1
983.3777-10	903.374 7-10	24	20/-	300±45	270±45	0,3	+	1	-/2/2	Резистор	04	S1
983.3777-11	903.374 7-11	24	20/-	300±45	270±45	0,3	-	2	-/2/2	Резистор	04	S1
983.3777-12	903.374 7-12	24	20/-	300±45	270±45	0,3	-	3	-/2/2	Резистор	04	S1
983.3777-20	903.374 7-20	24	-/10	300±45	270±45	0,3	+	1	-/2/2	Резистор	06	S1
983.3777-21	903.374 7-21	24	-/10	300±45	270±45	0,3	-	2	-/2/2	Резистор	06	S1
984.3777	904.374 7	12	30/20	85±8,5	-	0,3	-	3	-/3/2	-	01	S1
984.3777-10	904.374 7-10	12	30/-	85±8,5	-	0,3	-	3	-/2/2	-	03	S1
984.3777-20	904.374 7-20	12	-/20	85±8,5	-	0,3	-	3	-/2/2	-	05	S1
985.3777	905.374 7	24	20/10	300±45	-	0,3	-	3	-/3/2	-	01	S1
985.3777-10	905.374 7-10	24	20/-	300±45	-	0,3	-	3	-/2/2	-	03	S1
985.3777-20	905.374 7-20	24	-/10	300±45	-	0,3	-	3	-/2/2	-	05	S1
986.3777	906.374 7	12	30/20	85±8,5	74±8,5	0,3	-	3	-/3/2	Резистор	02	S1
986.3777-01	906.374 7-01	12	30/20	85±8,5	74±8,5	0,3	-	3	-/3/2	Резистор	02	S1
986.3777-10	906.374 7-10	12	30/-	85±8,5	74±8,5	0,3	-	3	-/2/2	Резистор	04	S1
986.3777-20	906.374 7-20	12	-/20	85±8,5	74±8,5	0,3	-	3	-/2/2	Резистор	06	S1
986.3777-30	906.374 7-30	12	30/-	85±8,5	74±8,5	0,3	-	3	-/2/2	Резистор	04	S1
987.3777	907.374 7	24	20/10	300±45	255±25	0,3	-	3	-/3/2	Резистор	02	S1
987.3777-10	907.374 7-10	24	-/10	300±45	270±45	0,3	-	3	-/2/2	Резистор	06	S1
987.3777-20	907.374 7-20	24	-/10	300±45	270±45	0,3	-	3	-/2/2	Резистор	06	S1

Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Эквивалентное сопротивление, Ом	Зазор между контактами, не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
782.3787	192.3777	12	30/20	85±8,5	-	0,3	+	1	-/3/2	2 диода	10	S1
782.3787-01	192.3777-01	12	30/20	85±8,5	-	0,3	-	2	-/3/2	2 диода	10	S1
782.3787-10	192.3777-10	12	30/-	85±8,5	-	0,3	+	1	-/2/2	2 диода	11	S1
782.3787-11	192.3777-11	12	30/-	85±8,5	-	0,3	-	2	-/2/2	2 диода	11	S1
782.3787-20	192.3777-20	12	-/15	85±8,5	-	0,3	+	1	-/2/2	2 диода	15	S1
782.3787-21	192.3777-21	12	-/15	85±8,5	-	0,3	-	2	-/2/2	2 диода	15	S1
782.3787-002	-	12	30/20	85±8,5	-	0,3	+	1	3/2/-	1 диод	07	S1
783.3787	193.3777	24	20/10	300±45	-	0,3	+	1	-/3/2	2 диода	10	S1
783.3787-01	193.3777-01	24	20/10	300±45	-	0,3	-	2	-/3/2	2 диода	10	S1
783.3787-10	193.3777-10	24	20/-	300±45	-	0,3	+	1	-/2/2	2 диода	11	S1
783.3787-11	193.3777-11	24	20/-	300±45	-	0,3	-	2	-/2/2	2 диода	11	S1
783.3787-20	193.3777-20	24	-/10	300±45	-	0,3	+	1	-/2/2	2 диода	15	S1
783.3787-21	193.3777-21	24	-/10	300±45	-	0,3	-	2	-/2/2	2 диода	15	S1
783.3787-002	-	24	20/15	300±45	-	0,3	+	1	3/2/-	1 диод	07	S1

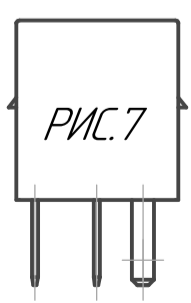
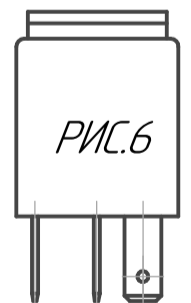
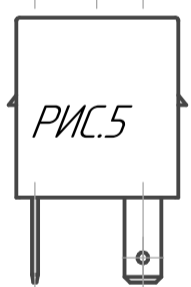
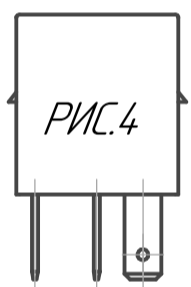
ДАТА 05.05.2026

Аналоги реле YLE (YongLin Electron)

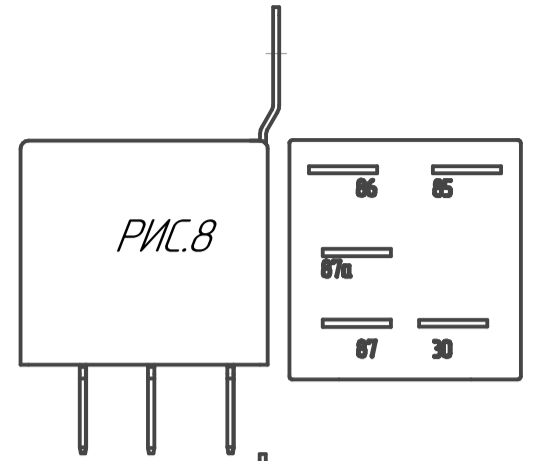
Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А (Коммутируемый ток зависит от напряжения)	Сопротивление, Ом	Эквивалентное сопротивление, Ом	Зазор между контактами, не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы	
C-NO/NC A-NO	46.3787-32-368-A-24	YL-368-A-24	24	80 (14В)	320±32	-	1,0	-	11	4/-/-	-	03	S2 0,5 мин
	46.3787-32-368-A-24-R	YL-368-A-24-R	24	80 (14В)	320±32	286	1,0	-	11	4/-/-	2,7 кОм	04	S2 0,5 мин
	46.3787-32-368-A-24-S	YL-368-A-24-S	24	80 (14В)	320±32	286	1,0	+	12	4/-/-	-	03	S2 0,5 мин
	46.3787-32-368-A-24-RS	YL-368-A-24-RS	24	80 (14В)	320±32	286	1,0	+	12	4/-/-	-	04	S2 0,5 мин
R-резистор D-диод	64.3787-398-C-12-R	YL-398-C-12-R	12	25/20	130±13	100	0,4	-	4	-/4/1	1 кОм	01	S1
	64.3787-398-C-24	YL-398-C-24	24	30	380±38	-	0,4	-	4	-/4/1	-	01	S1
	64.3787-398-A-24	YL-398-A-24	24	30	380±38	-	0,4	-	5	-/3/1	-	03	S1
T-мет. кроншт. (не делаем)	64.3787-398-A-24-R	YL-398-A-24-R	24	30	360±36	333	0,4	-	5	-/3/1	2,7 кОм	04	S1
	64.3787-398-C-24-R	YL-398-C-24-R	24	30	360±36	333	0,4	-	4	-/4/1	2,7 кОм	02	S1
S-пл. кроншт.	67.3787-309-C-24	YL-309-C-24	24	25/35	360±36	318	0,6-1,0	-	14	-/5/-	-	01	S1
	67.3787-309-C-24-R	YL-309-C-24-R	24	25/35	360±36	318	0,6-1,0	-	14	-/5/-	2,7 кОм	02	S1
F-защит компаундом (не делаем)	67.3787-309-A-24-R	YL-309-A-24-R	24	30	360±36	318	0,6-1,0	-	14	-/4/-	2,7 кОм	04	S1
	98.3777-314-C-24	YL-314-C-24	24	40	360±36	-	0,6-1,0	-	14	-/5/-	-	01	S1
	98.3777-314-C-24-D	YL-314-C-24-D	24	40	360±36	-	0,6-1,0	-	7	-/5/-	диод	07	S1
	98.3777-314-C-24-R	YL-314-C-24-R	24	40	360±36	318	0,6-1,0	-	14	-/5/-	2,7 кОм	02	S1
	98.3777-314-C-24-RS	YL-314-C-24-RS	24	40	360±36	318	0,6-1,0	+	13	-/5/-	2,7 кОм	02	S1
	98.3777-314-A-24-D	YL-314-A-24-D	24	40	360±36	-	0,6-1,0	-	8	-/4/-	диод	08	S1
98.3777-314-A-24	YL-314-A-24	24	40	360±36	-	0,6-1,0	-	14	-/4/-	-	03	S1	
98.3777-315-C-12	YL-315-C-12	12	40/30	90±9	-	0,6-1,0	-	14	-/5/-	-	01	S1	
98.3777-315-C-12-RS	YL-315-C-12-RS	12	40/30	90±9	74	0,6-1,0	+	13	-/5/-	1кОм	02	S1	
98.3777-315-C-24	YL-315-C-24	24	20/15	360±36	-	0,6-1,0	-	14	-/5/-	-	01	S1	
98.3777-315-A-24-RC	YL-315-A-24-RC	24	20	360±36	318	0,6-1,0	+	13	-/4/-	2,7 кОм	04	S1	
98.3777-315-C-24-RC	YL-315-C-24-RC	24	20/15	360±36	318	0,6-1,0	+	13	-/5/-	2,7 кОм	02	S1	

Все штыри стальные

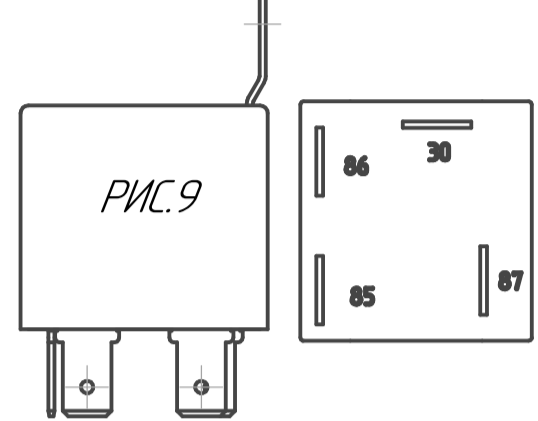
Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Эквивалентное сопротивление, Ом	Вид крышки	Рис	Помехоподавление	Схема	Режим работы
64.3787	98.3747	12	20/10	130±13	-	-	4	-	01	S1
64.3787-01	98.3747-01	12	20/10	130±13	100±13	-	4	Резистор	02	S1
64.3787-011	98.3747-011	12	20/10	130±13	100±13	-	4	Резистор	02	S1
64.3787-02	98.3747-02	12	20/10	130±13	-	-	4	Диод	07	S1
64.3787-10	98.3747-10	12	20/-	130±13	-	-	4	-	03	S1
64.3787-11	98.3747-11	12	20/-	130±13	100±13	-	4	Резистор	04	S1
64.3787-111	98.3747-111	12	20/-	130±13	100±13	-	4	Резистор	04	S1
64.3787-12	98.3747-12	12	20/-	130±13	-	-	4	Диод	08	S1
64.3787-20	98.3747-20	12	-/10	130±13	-	-	5	-	05	S1
64.3787-21	98.3747-21	12	-/10	130±13	100±13	-	5	Резистор	06	S1
64.3787-22	98.3747-22	12	-/10	130±13	-	-	5	Диод	09	S1
64.13787	98.13747	24	12/6	300±30	-	-	4	-	01	S1
64.13787-01	98.13747-01	24	12/6	300±30	260±30	-	4	Резистор	02	S1
64.13787-02	98.13747-02	24	12/6	300±30	-	-	4	Диод	07	S1
64.13787-10	98.13747-10	24	12/-	300±30	-	-	4	-	03	S1
64.13787-11	98.13747-11	24	12/-	300±30	260±30	-	4	Резистор	04	S1
64.13787-111	98.13747-111	24	10/-	300±30	260±30	-	4	Резистор	04	S1
64.13787-12	98.13747-12	24	12/-	300±30	-	-	4	Диод	08	S1
64.13787-20	98.13747-20	24	-/6	300±30	-	-	5	-	05	S1
64.13787-21	98.13747-21	24	-/6	300±30	260±30	-	5	Резистор	06	S1
64.23787	98.23747	12	20/10	130±13	-	T	6	-	01	S1
64.23787-01	98.23747-01	12	20/10	130±13	100±13	T	6	Резистор	02	S1
64.23787-10	98.23747-10	12	20/-	130±13	-	T	6	-	03	S1
64.23787-11	98.23747-11	12	20/-	130±13	100±13	T	6	Резистор	04	S1
64.23787-20	98.23747-20	12	-/10	130±13	-	T	6	-	05	S1
64.23787-21	98.23747-21	12	-/10	100±15	100±13	T	6	Резистор	06	S1
64.33787	98.33747	24	12/6	300±30	-	T	6	-	01	S1
64.33787-01	98.33747-01	24	12/6	300±30	260±30	T	6	Резистор	02	S1
64.33787-10	98.33747-10	24	12/-	300±30	-	T	6	-	03	S1
64.33787-11	98.33747-11	24	12/-	300±30	260±30	T	6	Резистор	04	S1
64.33787-20	98.33747-20	24	-/6	300±30	-	T	6	-	05	S1
64.33787-21	98.33747-21	24	-/6	300±30	260±30	T	6	Резистор	06	S1
64.43787-10	98.43747-10	12	20/-	130±13	-	-	7	-	03	S1



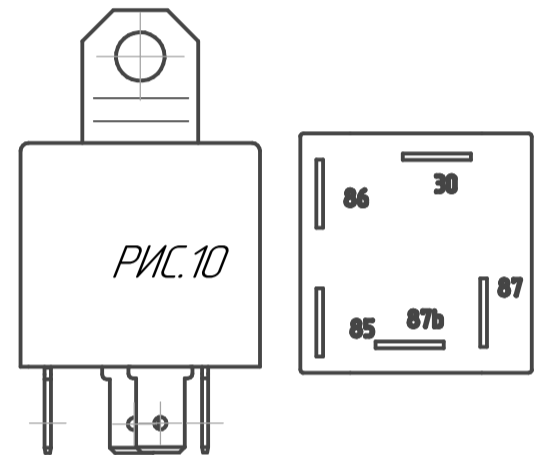
Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток замыкания/размыкания, А	Сопротивление, Ом	Зазор между контактами, не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
35.3787-20	738.3747-20	24	50/15	≥63	0,6	+	8	-/3/2	-	12	S2 0,5 мин
35.3787-201	-	24	30/15	≥300	0,6	+	8	-/3/2	Резистор	14	S1
35.3787-30	738.3747-30	12	65/20	≥36	0,4	+	8	-/3/2	-	12	S2 0,5 мин
35.3787-40	738.3747-40	12	30/30	85±8,5	0,4	+	8	-/3/2	-	12	S1
35.3787-50	738.3747-50	24	15/15	≥63	0,6	+	8	-/3/2	-	12	S2 0,5 мин



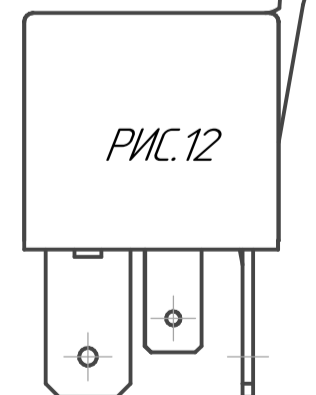
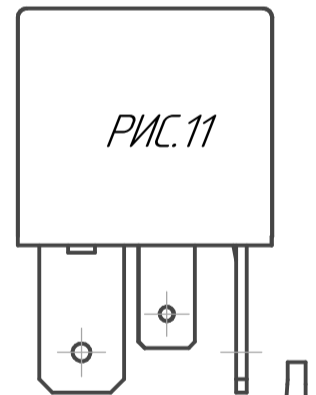
Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Зазор между контактами, не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
4.7.3787	732.3747	12	25	70±7	0,4	+	9	-/2/2	-	03	S2 0,5 мин
4.7.3787-01	732.3747-01	12	25	70±7	0,4	+	9	-/2/2	резистор	04	S2 0,5 мин
4.7.3787-10	732.3747-10	24	15	300±45	0,6	+	9	-/2/2	-	03	S2 0,5 мин
4.7.3787-11	732.3747-11	24	15	300±45	0,6	+	9	-/2/2	резистор	04	S2 0,5 мин



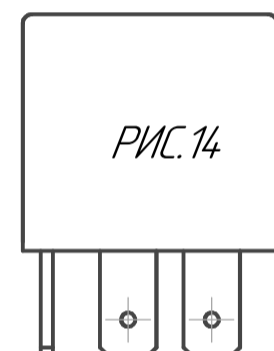
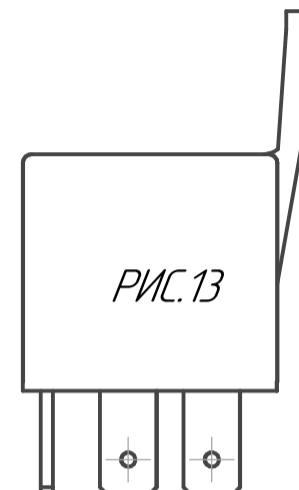
Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Зазор между контактами, не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
35.3787	738.3747	12	50/15	≥36	0,4	+	10	-/3/2	-	13	S2 0,5 мин
35.3787-10	738.3747-10	24	30/10	≥63	0,6	+	10	-/3/2	-	13	S2 0,5 мин



Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Зазор между контактами, не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
46.3787	71.3787	12	50	≥71	0,4	-	11	2/-/2	-	03	S1
46.3787-01	71.3747-01	12	50	≥71	0,4	-	11	2/-/2	-	03	S1
46.3787-011	71.3747-011	12	50	≥71	0,4	-	11	2/-/2	Резистор	04	S1
46.3787-02	71.3747-02	12	50	≥71	0,4	-	11	2/-/2	-	03	S1
46.3787-03	71.3747-03	12	70	≥25	0,4	-	11	2/-/2	-	03	S2 0,5 мин
46.3787-031	71.3747-031	12	70	≥25	0,4	-	11	2/-/2	Резистор	04	S2 0,5 мин
46.3787-08	71.3747-08	12	50	≥25	0,4	-	11	2/-/2	-	03	S2 0,5 мин
46.3787-11	71.3747-11	24	30	≥225	0,4	-	11	2/-/2	-	03	S1
46.3787-111	71.3747-111	24	30	≥225	0,4	-	11	2/-/2	Резистор	04	S1
46.3787-131	71.3747-131	24	45	≥150	1	-	11	2/-/2	Резистор	04	S2 0,5 мин
46.3787-21	71.3747-21	12	50	≥60	0,4	-	11	2/-/2	Резистор	04	S1
46.3787-31	71.3747-31	12	70	≥60	0,4	-	11	2/-/2	Резистор	04	S1
46.3787-32	-	24	80	≥150	1,0	-	11	2/-/2	Резистор	04	S2 0,5 мин
46.3787-33	-	24	80	≥150	1,0	+	12	2/-/2	Резистор	04	S2 0,5 мин
46.13787	71.13787	12	50	≥71	0,4	+	12	2/-/2	-	03	S1
46.13787-01	71.13747-01	12	50	≥71	0,4	+	12	2/-/2	-	03	S1
46.13787-011	71.13747-011	12	50	≥71	0,4	+	12	2/-/2	Резистор	04	S1
46.13787-02	71.13747-02	12	70	≥25	0,4	+	12	2/-/2	-	03	S2 0,5 мин
46.13787-03	71.13747-03	12	70	≥25	0,4	+	12	2/-/2	-	03	S2 0,5 мин
46.13787-11	71.13747-11	24	30	≥225	0,4	+	12	2/-/2	-	03	S1
46.13787-111	71.13747-111	24	30	≥225	0,4	+	12	2/-/2	Резистор	04	S1



Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Защ. мед. фольгой не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
46.3787-001	95.3747	12	50	≥71	0,4	+	13	-/2/2	-	03	S1
46.3787-002	V23134-A1064-X830	24	20/15	≥225	0,8	+	13	3/2/-	диод	07	S1
46.3787-003	-	24	20	≥225	0,4	-	13	-/2/2	диод	08	S1
46.3787-004	-	24	20/15	≥225	0,4	-	13	-/3/2	диод	07	S1
46.13787-001	95.3747	12	50	≥71	0,4	+	13	-/2/2	-	03	S1
46.13787-131	711.3747-131	24	45	≥150	1	+	13	2/-/2	Резистор	04	S2 0,5 мин
98.3777-002	98.3777	12	40	85±8,5		+	13	-/5/-	-	01	S1
98.3777-012	98.3777-01	12	40	85±8,5		-	14	-/5/-	-	01	S1
98.3777-102	98.3777-10	12	40	85±8,5		+	13	-/4/-	-	03	S1
98.3777-112	98.3777-11	12	40	85±8,5		-	14	-/4/-	-	03	S1
981.3777-002	981.3777	24	30	300±45		+	13	-/5/-	-	01	S1
981.3777-012	981.3777-01	24	30	300±45		-	14	-/5/-	-	01	S1
981.3777-102	981.3777-10	24	30	300±45		+	13	-/4/-	-	03	S1
981.3777-112	981.3777-11	24	30	300±45		-	14	-/4/-	-	03	S1
982.3777-002	982.3777	12	40	74±8,5		+	13	-/5/-	Резистор	02	S1
982.3777-021	-	12	30/20	85±8,5		+	13	3/2/-	Диод	07	S1
982.3777-012	982.3777-01	12	40	74±8,5		-	14	-/5/-	Резистор	02	S1
982.3777-102	982.3777-10/756.3777	12	40	74±8,5	0,4	+	13	-/4/-	Резистор	04	S1
982.3777-112	982.3777-11/756.3777-02	12	40	74±8,5	0,4	-	14	-/4/-	Резистор	04	S1
983.3777-002	983.3777	24	30	270±45		+	13	-/5/-	Резистор	02	S1
983.3777-021	-	24	20/15	300±45		+	13	3/2/-	Диод	07	S1
983.3777-003	8-1393305-4	24	30	300±45	0,4	+	13	3/-/2	Диод	07	S1
983.3777-012	983.3777-01	24	30	270±45		-	14	-/5/-	Резистор	02	S1
983.3777-102	983.3777-10	24	30	270±45		+	13	-/4/-	Резистор	04	S1
983.3777-112	983.3777-11	24	30	270±45		-	14	-/4/-	Резистор	04	S1
984.3777-002	984.3777	12	40	85±8,5		-	14	-/5/-	-	01	S1
984.3777-102	984.3777-10	12	40	85±8,5		-	14	-/4/-	-	03	S1
985.3777-002	985.3777	24	30	300±45		-	14	-/5/-	-	01	S1
985.3777-102	985.3777-10	24	30	300±45		-	14	-/4/-	-	03	S1
986.3777-002	986.3777	12	40	74±8,5		-	14	-/5/-	Резистор	02	S1
986.3777-012	986.3777-01	12	40	74±8,5		-	14	-/5/-	Резистор	02	S1
986.3777-102	986.3777-10	12	40	74±8,5		-	14	-/4/-	Резистор	04	S1
986.3777-302	986.3777-30	12	40	74±8,5		-	14	-/4/-	Резистор	04	S1
987.3777-002	987.3777	24	30	270±45		-	14	-/5/-	Резистор	02	S1
987.3777-003	987.3777	24	30	270±45		+	14	-/5/-	Резистор	02	S1
981.3777-001	901.3747-PK	24	40	270±45		+	13	-/5/-	-	01	S1
982.3777-001	902.3747-PK	12	40	74±8,5		+	13	-/5/-	-	01	S1
985.3777-001	1-14 14 168-0 (V23134-A0056-X433)	24	40	270±45		-	14	-/5/-	-	01	S1
98.3777-0332019204	BOSCH 0332019204	24	20	270±45		-	14	-/4/-	Резистор	16	S1



Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Защ. мед. фольгой не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
98.3777-200	48.3777	12	35/15	85±8,5	0,4	-	14	-/5/-	-	01	S1
98.3777-201	48.3777-01	12	35/15	85±8,5	0,4	-	14	-/5/-	Резистор	02	S1
98.3777-202	48.3777-02	12	35/15	85±8,5	0,4	-	14	-/5/-	Диод	07	S1
98.3777-210	48.3777-10	12	35/-	85±8,5	0,4	-	14	-/4/-	-	03	S1
98.3777-211	48.3777-11	12	35/-	85±8,5	0,4	-	14	-/4/-	Резистор	04	S1
98.3777-212	48.3777-12	12	35/-	85±8,5	0,4	-	14	-/4/-	Диод	08	S1
981.3777-200	481.3777	24	35/15	300±45	0,4	-	14	-/5/-	-	01	S1
981.3777-201	481.3777-01	24	35/15	300±45	0,4	-	14	-/5/-	Резистор	02	S1
981.3777-202	481.3777-02	24	35/15	300±45	0,4	-	14	-/5/-	Диод	07	S1
981.3777-210	481.3777-10	24	35/-	300±45	0,4	-	14	-/4/-	-	03	S1
981.3777-211	481.3777-11	24	35/-	300±45	0,4	-	14	-/4/-	Резистор	04	S1
981.3777-212	481.3777-12	24	35/-	300±45	0,4	-	14	-/4/-	Диод	08	S1

Аналоги реле ТУСО

Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А при 20°C	Сопротивление без помехоподавления, Ом	Зазор между контактами не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
98.3777-V23234-A0001-X032	V23234-A0001-X032	12	50/35	85±8,5	1,0	-	14	3/2/-	680 Ом	02	S1
98.3777-V23234-A0001-X038	V23234-A0001-X038	12	50/35	85±8,5	1,0	-	14	3/2/-	диод	07	S1
98.3777-V23234-A0001-X040	V23234-A0001-X040	12	50/35	85±8,5	1,0	-	14	3/2/-	-	01	S1
98.3777-V23234-A0004-X055	V23234-A0004-X055	24	50/35	255±25	1,0	-	14	3/2/-	-	01	S1
98.3777-V23234-A0004-X051	V23234-A0004-X051	24	50/35	255±25	1,0	-	14	3/2/-	диод	07	S1
98.3777-V23234-A0004-X053	V23234-A0004-X053	24	50/35	255±25	1,0	-	14	3/2/-	1,4 кОм	02	S1
98.3777-V23234-A1001-X033	V23234-A0001-X033	12	50/35	85±8,5	1,0	+	13	3/2/-	680 Ом	02	S1
98.3777-V23234-A1001-X036	V23234-A0001-X036	12	50/35	85±8,5	1,0	+	13	3/2/-	-	01	S1
98.3777-V23234-A1001-X041	V23234-A0001-X041	12	50/35	85±8,5	1,0	+	13	3/2/-	диод	07	S1
98.3777-V23234-A1004-X050	V23234-A0004-X050	24	50/35	255±25	1,0	+	13	3/2/-	-	01	S1
98.3777-V23234-A1004-X054	V23234-A0004-X054	24	50/35	255±25	1,0	+	13	3/2/-	1,4 кОм	02	S1
98.3777-V23234-B0001-X001	V23234-B0001-X001	12	50	85±8,5	1,0	-	14	2/2/-	680 Ом	02	S1
98.3777-V23234-B0002-X012	V23234-B0002-X012	12	50	85±8,5	1,0	-	14	2/2/-	-	01	S1
98.3777-V23234-B1001-X004	V23234-B1001-X004	12	50	85±8,5	1,0	+	13	2/2/-	680 Ом	02	S1
98.3777-V23234-B1001-X010	V23234-B1001-X010	12	50	85±8,5	1,0	+	13	2/2/-	-	01	S1
98.3777-V23234-B052-X270	V23234-B0052-X270	12	40	91±9,1	1,0	-	14	2/2/-	680 Ом	04	S1
98.3777-V23234-A0001-Y037	V23234-A0001-Y037	12	40	85±8,5	1,0	-	14	3/2/-	-	01	S1

Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А при 20°C	Сопротивление без помехоподавления, Ом +10%	Зазор между контактами не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
98.3777-V23134-J0052-D642	V23134-J0052-D642	12	70	90	1,0	-	11	2/2/-	-	03	S2 0,25 мин
98.3777-V23134-J0052-X429	V23134-J0052-X429	12	70	90	1,0	-	11	2/2/-	680 Ом	04	S2 0,25 мин
98.3777-V23134-J0052-X439	V23134-J0052-X439	12	70	90	1,0	-	11	2/2/-	диод	08	S2 0,25 мин
98.3777-V23134-J0052-X461	V23134-J0052-X461	12	70	90	1,0	-	11	2/2/-	560 Ом	04	S2 0,25 мин
98.3777-V23134-J0052-X518	V23134-J0052-X518	12	70	90	1,0	-	11	2/2/-	560 Ом	04	S2 0,25 мин
98.3777-V23134-J0053-D642	V23134-J0053-D642	24	70	324	1,0	-	11	2/2/-	-	03	S2 0,25 мин
98.3777-V23134-J0056-X408	V23134-J0056-X408	24	70	268	1,0	-	11	2/2/-	1,2 кОм	04	S2 0,25 мин
98.3777-V23134-J1052-D642	V23134-J1052-D642	12	70	90	1,0	+	12	2/2/-	-	03	S2 0,25 мин
98.3777-V23134-J1052-X281	V23134-J1052-X281	12	70	90	1,0	+	12	2/2/-	560 Ом	04	S2 0,25 мин
98.3777-V23134-J1053-D642	V23134-J1053-D642	24	70	324	1,0	+	12	2/2/-	-	03	S2 0,25 мин
98.3777-V23134-J65-X839	V23134-J65-X839	24	70	288	1,0	-	11	2/2/-	-	03	S2 0,25 мин

Обозначение реле	Аналоги	Напряжение, В	Ток, А при 20°C	Сопротивление без помехоподавления, Ом +10%	Зазор между контактами не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
98.3777-V23136-B1-X66	V23136-B1-X66 5M5T-14B192-CA	12	40	90	1,0	-	14	2/2/-	+	04	S1

ДАТА 05.05.2026

Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Защ. режим, символ, не менее, мм	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы	Крышка	IP
67.3787-002	76.3777	12	20/10	85±8,5	0,4	15	-/-/5	-	01	S1	+	44
67.3787-012	76.3777-01	12	20/10	85±8,5	0,4	15	-/-/5	-	01	S1	+	66
67.3787-102	76.3777-10	12	20/-	85±8,5	0,4	15	-/-/4	-	03	S1	+	44
67.3787-112	76.3777-11	12	20/-	85±8,5	0,4	15	-/-/4	-	03	S1	+	66
67.3787-202	76.3777-20	12	-/10	85±8,5	0,4	15	-/-/4	-	05	S1	+	44
67.3787-212	76.3777-21	12	-/10	85±8,5	0,4	15	-/-/4	-	05	S1	+	66
671.3787-002	761.3777	24	10/5	300±45	0,4	15	-/-/5	-	01	S1	+	44
671.3787-012	761.3777-01	24	10/5	300±45	0,4	15	-/-/5	-	01	S1	+	66
671.3787-102	761.3777-10	24	10/-	300±45	0,4	15	-/-/4	-	03	S1	+	44
671.3787-112	761.3777-11	24	10/-	300±45	0,4	15	-/-/4	-	03	S1	+	66
671.3787-202	761.3777-20	24	-/5	300±45	0,4	15	-/-/4	-	05	S1	+	44
671.3787-212	761.3777-21	24	-/5	300±45	0,4	15	-/-/4	-	05	S1	+	66
672.3787-002	762.3777	12	20/10	85±8,5	0,4	16	-/-/5	-	01	S1	-	00
672.3787-102	762.3777-10	12	20/-	85±8,5	0,4	16	-/-/4	-	03	S1	-	00
672.3787-202	762.3777-20	12	-/10	85±8,5	0,4	16	-/-/4	-	05	S1	-	00
673.3787-002	763.3777	24	10/5	300±45	0,4	16	-/-/5	-	01	S1	-	00
673.3787-102	763.3777-10	24	10/-	300±45	0,4	16	-/-/4	-	03	S1	-	00
673.3787-202	763.3777-20	24	-/5	300±45	0,4	16	-/-/4	-	05	S1	-	00

