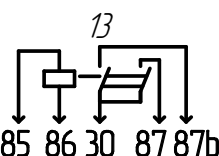
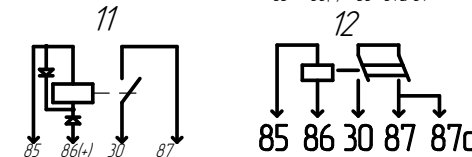
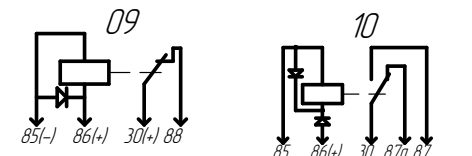
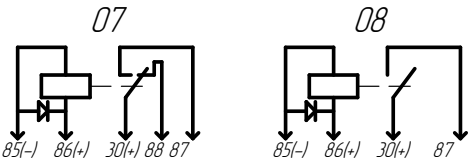
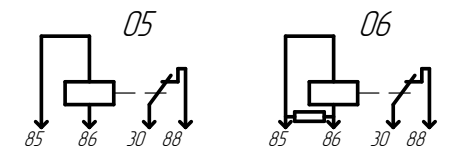
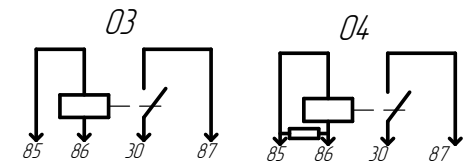
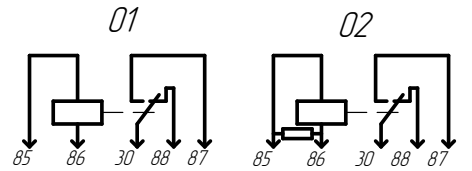
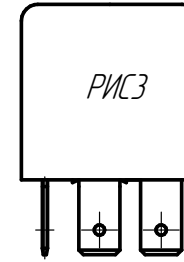
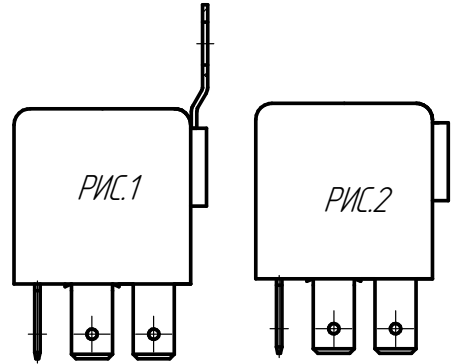


Обозначение реле ЭМИ	Аналог	Напряжение В	Ток А	Сопротивление Ом	Эквивалентное сопротивление Ом	Кронштейн	Рис	Горелкогазование	Схема	Режим работы
67.3787	75.3777	12	30/15	85+8.5	-	-	1	-	01	S1
67.3787-01	75.3777-01	12	30/15	85+8.5	-	-	2	-	01	S1
67.3787-02	75.3777-02	12	30/15	85+8.5	-	-	3	-	01	S1
67.3787-10	75.3777-10	12	30/-	85+8.5	-	+	1	-	03	S1
67.3787-11	75.3777-11	12	30/-	85+8.5	-	-	2	-	03	S1
67.3787-12	75.3777-12	12	30/-	85+8.5	-	-	3	-	03	S1
67.3787-20	75.3777-20	12	-/15	85+8.5	-	+	1	-	05	S1
67.3787-202	75.3777-202	12	-/15	85+8.5	-	+	1	-	05	S1
67.3787-21	75.3777-21	12	-/15	85+8.5	-	-	2	-	05	S1
67.3787-22	75.3777-22	12	-/15	85+8.5	-	-	3	-	05	S1
67.3787-40	75.3777-40	12	30/15	85+8.5	-	+	1	-	01	S1
67.3787-41	75.3777-41	12	30/15	85+8.5	-	-	2	-	01	S1
67.3787-42	75.3777-42	12	30/15	85+8.5	-	-	3	-	01	S1
67.3787-50	75.3777-50	12	30/-	85+8.5	-	+	1	-	03	S1
67.3787-51	75.3777-51	12	30/-	85+8.5	-	-	2	-	03	S1
67.3787-52	75.3777-52	12	30/-	85+8.5	-	-	3	-	03	S1
67.3787-60	75.3777-60	12	-/15	85+8.5	-	+	1	-	05	S1
67.3787-602	75.3777-602	12	-/15	85+8.5	-	+	1	-	05	S1
67.3787-61	75.3777-61	12	-/15	85+8.5	-	-	2	-	05	S1
67.3787-62	75.3777-62	12	-/15	85+8.5	-	-	3	-	05	S1
67.3787	75.3777	24	20/10	300+4.5	-	+	1	-	01	S1
67.3787-01	75.3777-01	24	20/10	300+4.5	-	-	2	-	01	S1
67.3787-02	75.3777-02	24	20/10	300+4.5	-	-	3	-	01	S1
67.3787-10	75.3777-10	24	20/-	300+4.5	-	+	1	-	03	S1
67.3787-11	75.3777-11	24	20/-	300+4.5	-	-	2	-	03	S1
67.3787-12	75.3777-12	24	20/-	300+4.5	-	-	3	-	03	S1
67.3787-20	75.3777-20	24	-/10	300+4.5	-	+	1	-	05	S1
67.3787-202	75.3777-202	24	-/10	300+4.5	-	+	1	-	05	S1
67.3787-21	75.3777-21	24	-/10	300+4.5	-	-	2	-	05	S1
67.3787-22	75.3777-22	24	-/10	300+4.5	-	-	3	-	05	S1
67.3787-40	75.3777-40	24	20/10	300+4.5	-	+	1	-	01	S1
67.3787-41	75.3777-41	24	20/10	300+4.5	-	-	2	-	01	S1
67.3787-42	75.3777-42	24	20/10	300+4.5	-	-	3	-	01	S1
67.3787-50	75.3777-50	24	20/-	300+4.5	-	+	1	-	03	S1
67.3787-51	75.3777-51	24	20/-	300+4.5	-	-	2	-	03	S1
67.3787-52	75.3777-52	24	20/-	300+4.5	-	-	3	-	03	S1
67.3787-60	75.3777-60	24	-/10	300+4.5	-	+	1	-	05	S1
67.3787-602	75.3777-602	24	-/10	300+4.5	-	+	1	-	05	S1
67.3787-61	75.3777-61	24	-/10	300+4.5	-	-	2	-	05	S1
67.3787-62	75.3777-62	24	-/10	300+4.5	-	-	3	-	05	S1
67.3787	75.3777	12	30/15	85+8.5	74+8.5	+	1	Резустор	02	S1
67.3787-01	75.3777-01	12	30/15	85+8.5	74+8.5	-	2	Резустор	02	S1
67.3787-02	75.3777-02	12	30/15	85+8.5	74+8.5	-	3	Резустор	02	S1
67.3787-021	75.3777-021	12	30/15	85+8.5	74+8.5	-	3	Резустор	02	S1
67.3787-10	75.3777-10	12	30/-	85+8.5	74+8.5	+	1	Резустор	04	S1
67.3787-101	75.3777-101	12	30/-	85+8.5	74+8.5	+	1	Резустор	04	S1
67.3787-11	75.3777-11	12	30/-	85+8.5	74+8.5	-	2	Резустор	04	S1
67.3787-12	75.3777-12	12	30/-	85+8.5	74+8.5	-	3	Резустор	04	S1
67.3787-121	75.3777-121	12	30/-	85+8.5	74+8.5	-	3	Резустор	04	S1
67.3787-20	75.3777-20	12	-/15	85+8.5	74+8.5	+	1	Резустор	06	S1
67.3787-21	75.3777-21	12	-/15	85+8.5	74+8.5	-	2	Резустор	06	S1
67.3787-22	75.3777-22	12	-/15	85+8.5	74+8.5	-	3	Резустор	06	S1
67.3787-32	75.3777-32	12	30/-	85+8.5	74+8.5	-	3	Резустор	04	S1
67.3787-40	75.3777-40	12	30/15	85+8.5	74+8.5	+	1	Резустор	02	S1
67.3787-41	75.3777-41	12	30/15	85+8.5	74+8.5	-	2	Резустор	02	S1
67.3787-42	75.3777-42	12	30/15	85+8.5	74+8.5	-	3	Резустор	02	S1
67.3787-50	75.3777-50	12	30/-	85+8.5	74+8.5	+	1	Резустор	04	S1
67.3787-51	75.3777-51	12	30/-	85+8.5	74+8.5	-	2	Резустор	04	S1
67.3787-52	75.3777-52	12	30/-	85+8.5	74+8.5	-	3	Резустор	04	S1
67.3787-60	75.3777-60	12	-/15	85+8.5	74+8.5	+	1	Резустор	06	S1
67.3787-61	75.3777-61	12	-/15	85+8.5	74+8.5	-	2	Резустор	06	S1
67.3787-62	75.3777-62	12	-/15	85+8.5	74+8.5	-	3	Резустор	06	S1
67.3787	75.3777	24	20/10	300+4.5	270+4.5	+	1	Резустор	02	S1
67.3787-01	75.3777-01	24	20/10	300+4.5	270+4.5	-	2	Резустор	02	S1
67.3787-02	75.3777-02	24	20/10	300+4.5	270+4.5	-	3	Резустор	02	S1
67.3787-10	75.3777-10	24	20/-	300+4.5	270+4.5	+	1	Резустор	04	S1
67.3787-11	75.3777-11	24	20/-	300+4.5	270+4.5	-	2	Резустор	04	S1
67.3787-12	75.3777-12	24	20/-	300+4.5	270+4.5	-	3	Резустор	04	S1
67.3787-20	75.3777-20	24	-/10	300+4.5	270+4.5	+	1	Резустор	06	S1
67.3787-21	75.3777-21	24	-/10	300+4.5	270+4.5	-	2	Резустор	06	S1
67.3787-22	75.3777-22	24	-/10	300+4.5	270+4.5	-	3	Резустор	06	S1
67.3787-40	75.3777-40	24	20/10	300+4.5	270+4.5	+	1	Резустор	02	S1
67.3787-41	75.3777-41	24	20/10	300+4.5	270+4.5	-	2	Резустор	02	S1
67.3787-42	75.3777-42	24	20/10	300+4.5	270+4.5	-	3	Резустор	02	S1
67.3787-50	75.3777-50	24	20/-	300+4.5	270+4.5	+	1	Резустор	04	S1
67.3787-51	75.3777-51	24	20/-	300+4.5	270+4.5	-	2	Резустор	04	S1
67.3787-52	75.3777-52	24	20/-	300+4.5	270+4.5	-	3	Резустор	04	S1
67.3787-60	75.3777-60	24	-/10	300+4.5	270+4.5	+	1	Резустор	06	S1
67.3787-61	75.3777-61	24	-/10	300+4.5	270+4.5	-	2	Резустор	06	S1
67.3787-62	75.3777-62	24	-/10	300+4.5	270+4.5	-	3	Резустор	06	S1
67.3787	75.3777	12	40/-	85+8.5	74+8.5	+	1	Резустор	04	S1
67.3787-01	75.3777-01	12	40/-	85+8.5	74+8.5	-	2	Резустор	04	S1
67.3787-02	75.3777-02	12	40/-	85+8.5	74+8.5	-	3	Резустор	04	S1
67.3787-10	75.3777-10	12	40/-	85+8.5	74+8.5	+	1	Резустор	04	S1
67.3787-11	75.3777-11	12	40/-	85+8.5	74+8.5	-	2	Резустор	04	S1
67.3787-12	75.3777-12	12	40/-	85+8.5	74+8.5	-	3	Резустор	04	S1
67.3787-40	-	12	40/30	85+8.5	74+8.5	-	14	-	01	S1
67.3787	75.3777	24	30/-	300+4.5	270+4.5	+	1	Резустор	04	S1
67.3787-01	75.3777-01	24	30/-	300+4.5	270+4.5	-	2	Резустор	04	S1
67.3787-02	75.3777-02	24	30/-	300+4.5	270+4.5	-	3	Резустор	04	S1
67.3787-10	75.3777-10	24	30/-	300+4.5	270+4.5	+	1	Резустор	04	S1
67.3787-11	75.3777-11	24	30/-	300+4.5	270+4.5	-	2	Резустор	04	S1
67.3787-12	75.3777-12	24	30/-	300+4.5	270+4.5	-	3	Резустор	04	S1
67.3787-40	-	24	30/20	300+4.5	270+4.5	-	14	-	01	S1
67.3787	75.3777	12	40/-	85+8.5	74+8.5	+	1	Резустор	04	S1
67.3787-01	75.3777-01	12	40/-	85+8.5	74+8.5	-	2	Резустор	04	S1
67.3787-02	75.3777-02	12	40/-	85+8.5	74+8.5	-	3	Резустор	04	S1
67.3787-10	75.3777-10	12	40/-	85+8.5	74+8.5	+	1	Резустор	04	S1
67.3787-11	75.3777-11	12	40/-	85+8.5	74+8.5	-	2	Резустор	04	S1
67.3787-12	75.3777-12	12	40/-	85+8.5	74+8.5	-	3	Резустор	04	S1
67.3787	75.3777	24	30/-	300+4.5	270+4.5	+	1	Резустор	04	S1
67.3787-01	75.3777-01	24	30/-	300+4.5	270+4.5	-	2	Резустор	04	S1
67.3787-02	75.3777-02	24	30/-	300+4.5	270+4.5	-	3	Резустор	04	S1
67.3787-10	75.3777-10	24	30/-	300+4.5	270+4.5	+	1	Резустор	04	S1
67.3787-11	75.3777-11	24	30/-	300+4.5	270+4.5	-	2	Резустор	04	S1
67.3787-12	75.3777-12	24	30/-	300+4.5	270+4.5	-	3	Резустор	04	S1

ТУ 4573-093-11979056-2006 (Все штыри латунные)



ДАТА 15.05.2020

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	Почкоподобление	Схема	Режим работы
98.3777	90.3747	12	30/20	85±8,5	-	0,3	+	1	-/3/2	-	01	S1
98.3777-001	- (Напряж сред 5 В)	12	10/7	85±8,5	-	0,3	+	1	-/3/2	-	01	S1
98.3777-01	90.3747-01	12	30/20	85±8,5	-	0,3	-	2	-/3/2	-	01	S1
98.3777-10	90.3747-10	12	30/-	85±8,5	-	0,3	+	1	-/2/2	-	03	S1
98.3777-11	90.3747-11	12	30/-	85±8,5	-	0,3	-	2	-/2/2	-	03	S1
98.3777-20	90.3747-20	12	-/20	85±8,5	-	0,3	+	1	-/2/2	-	05	S1
98.3777-21	90.3747-21	12	-/20	85±8,5	-	0,3	-	2	-/2/2	-	05	S1
9813777	901.3747	24	20/10	300±45	-	0,3	+	1	-/3/2	-	01	S1
9813777-01	901.3747-01	24	20/10	300±45	-	0,3	-	2	-/3/2	-	01	S1
9813777-10	901.3747-10	24	20/-	300±45	-	0,3	+	1	-/2/2	-	03	S1
9813777-11	901.3747-11	24	20/-	300±45	-	0,3	-	2	-/2/2	-	03	S1
9813777-20	901.3747-20	24	-/10	300±45	-	0,3	+	1	-/2/2	-	05	S1
9813777-21	901.3747-21	24	-/10	300±45	-	0,3	-	2	-/2/2	-	05	S1
982.3777	902.3747	12	30/20	85±8,5	74±8,5	0,3	+	1	-/3/2	Резистор	02	S1
982.3777-01	902.3747-01	12	30/20	85±8,5	74±8,5	0,3	-	2	-/3/2	Резистор	02	S1
982.3777-10	902.3747-10	12	30/-	85±8,5	74±8,5	0,3	+	1	-/2/2	Резистор	04	S1
982.3777-11	902.3747-11	12	30/-	85±8,5	74±8,5	0,3	-	2	-/2/2	Резистор	04	S1
982.3777-20	902.3747-20	12	-/20	85±8,5	74±8,5	0,3	+	1	-/2/2	Резистор	06	S1
982.3777-21	902.3747-21	12	-/20	85±8,5	74±8,5	0,3	-	2	-/2/2	Резистор	06	S1
983.3777	903.3747	24	20/10	300±45	270±45	0,3	+	1	-/3/2	Резистор	02	S1
983.3777-01	903.3747-01	24	20/10	300±45	270±45	0,3	-	2	-/3/2	Резистор	02	S1
983.3777-10	903.3747-10	24	20/-	300±45	270±45	0,3	+	1	-/2/2	Резистор	04	S1
983.3777-11	903.3747-11	24	20/-	300±45	270±45	0,3	-	2	-/2/2	Резистор	04	S1
983.3777-20	903.3747-20	24	-/10	300±45	270±45	0,3	+	1	-/2/2	Резистор	06	S1
983.3777-21	903.3747-21	24	-/10	300±45	270±45	0,3	-	2	-/2/2	Резистор	06	S1
984.3777	904.3747	12	30/20	85±8,5	-	0,3	-	3	-/3/2	-	01	S1
984.3777-10	904.3747-10	12	30/-	85±8,5	-	0,3	-	3	-/2/2	-	03	S1
984.3777-20	904.3747-20	12	-/20	85±8,5	-	0,3	-	3	-/2/2	-	05	S1
985.3777	905.3747	24	20/10	300±45	-	0,3	-	3	-/3/2	-	01	S1
985.3777-10	905.3747-10	24	20/-	300±45	-	0,3	-	3	-/2/2	-	03	S1
985.3777-20	905.3747-20	24	-/10	300±45	-	0,3	-	3	-/2/2	-	05	S1
986.3777	906.3747	12	30/20	85±8,5	74±8,5	0,3	-	3	-/3/2	Резистор	02	S1
986.3777-01	906.3747-01	12	30/20	85±8,5	74±8,5	0,3	-	3	-/3/2	Резистор	02	S1
986.3777-10	906.3747-10	12	30/-	85±8,5	74±8,5	0,3	-	3	-/2/2	Резистор	04	S1
986.3777-20	906.3747-20	12	-/20	85±8,5	74±8,5	0,3	-	3	-/2/2	Резистор	06	S1
986.3777-30	906.3747-30	12	30/-	85±8,5	74±8,5	0,3	-	3	-/2/2	Резистор	04	S1
987.3777	907.3747	24	20/10	300±45	270±45	0,3	-	3	-/3/2	Резистор	02	S1
987.3777-10	907.3747-10	24	-/10	300±45	270±45	0,3	-	3	-/2/2	Резистор	06	S1
987.3777-20	907.3747-20	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	Почкоподобление	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	11	S1
782.3787-21	192.3777-21	12	-/15	85±8,5	-	0,3	-	2	-/2/2	2 диода	11	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	11	S1
783.3787-21	193.3777-21	24	-/10	300±45	-	0,3	-	2	-/2/2	2 диода	11	S1
783.3787-002	-	24	20/15	300±45	-	0,3	+	1	3/-/2	1 диод	07	S1

Аналоги реле YLE (YongLin Electron)

Обозначение реле	Аналог	Напряжение В	Ток, А (Компьютеры по таблицам от производителя)	Сопротивление Ом	Эквивалентное сопротивление Ом	Зазор между контактами, не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Почкоподобление	Схема	Режим работы
46.3787-32-368-A-24	YL-368-A-24	24	80	320	-	0,6	-	11	-/4/-	-	03	S1
46.3787-32-368-A-24-R	YL-368-A-24-R	24	80	320	286	0,6	-	11	-/4/-	2,7 кОм	04	S1
64.3787-398-C-24	YL-398-C-24	24	30	380	-	0,6	-	4	-/5/-	-	1	S1
64.3787-398-A-24	YL-398-A-24	24	30	380	-	0,6	-	5	-/4/-	-	3	S1
64.3787-398-A-24-R	YL-398-A-24-R	24	30	380	333	0,6	-	5	-/4/-	2,7 кОм	4	S1
64.3787-398-C-24-R	YL-398-C-24-R	24	30	380	333	0,6	-	4	-/5/-	2,7 кОм	2	S1
46.3787-309-C-24-R	YL-309-C-24-R	24	25/35	360	318	0,6	-	14	-/5/-	2,7 кОм	2	S1
67.3787-309-A-24-R	YL-309-A-24-R	24	30	360	318	0,6	-	14	-/4/-	2,7 кОм	4	S1
98.3777-314-C-24	YL-314-C-24	24	40	360	-	0,6	-	14	-/5/-	-	01	S1
46.3787-315	YL-315	12	30/20	≥71	-	0,6	+	13	-/5/-	-	02	S1

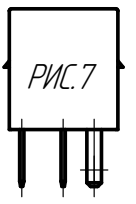
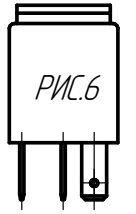
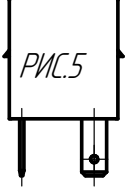
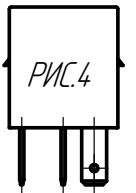
C-NO/NC  
A-NO

R-резистор  
D-диод

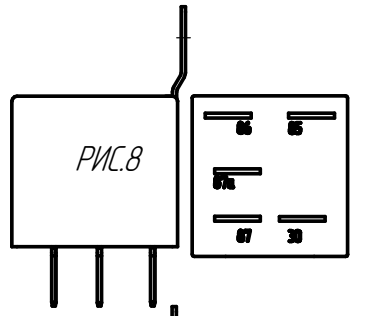
T-мет. кроншт.  
(не делаем)

S-пл. кроншт.

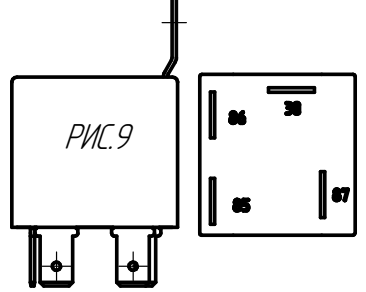
Обозначение реле	Каталожный номер	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Эквивалентное сопротивление, Ом	Вид крышки	Рис	Помехоподавление	Схема	Режим работы
64.3787		98.374.7	12	20/10	130±13	-	-	4	-	01	S1
64.3787-01		98.374.7-01	12	20/10	130±13	100±13	-	4	Резистор	02	S1
64.3787-011	1119-374.7210	98.374.7-011	12	20/10	130±13	100±13	-	4	Резистор	02	S1
64.3787-02		98.374.7-02	12	20/10	130±13	-	-	4	Диод	07	S1
64.3787-10		98.374.7-10	12	20/-	130±13	-	-	5	-	03	S1
64.3787-11		98.374.7-11	12	20/-	130±13	100±13	-	5	Резистор	04	S1
64.3787-111	1119-374.7210-10	98.374.7-111	12	20/-	130±13	100±13	-	5	Резистор	04	S1
64.3787-12		98.374.7-12	12	20/-	130±13	-	-	5	Диод	08	S1
64.3787-20		98.374.7-20	12	-/10	130±13	-	-	5	-	05	S1
64.3787-21		98.374.7-21	12	-/10	130±13	100±13	-	5	Резистор	06	S1
64.3787-22		98.374.7-22	12	-/10	130±13	-	-	5	Диод	09	S1
64.13787		98.1374.7	24	12/6	300±30	-	-	4	-	01	S1
64.13787-01		98.1374.7-01	24	12/6	260±30	260±30	-	4	Резистор	02	S1
64.13787-02		98.1374.7-02	24	12/6	300±30	-	-	4	Диод	07	S1
64.13787-10		98.1374.7-10	24	12/-	300±30	-	-	5	-	03	S1
64.13787-11		98.1374.7-11	24	12/-	260±25	260±30	-	5	Резистор	04	S1
64.13787-111		98.1374.7-111	24	10/-	260±25	260±30	-	5	Резистор	04	S1
64.13787-12		98.1374.7-12	24	12/-	300±30	-	-	5	Диод	08	S1
64.13787-20		98.1374.7-20	24	-/6	300±30	-	-	5	-	05	S1
64.13787-21		98.1374.7-21	24	-/6	260±25	260±30	-	5	Резистор	06	S1
64.23787		98.2374.7	12	20/10	130±13	-	T	6	-	01	S1
64.23787-01		98.2374.7-01	12	20/10	130±13	100±13	T	6	Резистор	02	S1
64.23787-10		98.2374.7-10	12	20/-	130±13	-	T	6	-	03	S1
64.23787-11		98.2374.7-11	12	20/-	130±13	100±13	T	6	Резистор	04	S1
64.23787-20		98.2374.7-20	12	-/10	130±13	-	T	6	-	05	S1
64.23787-21		98.2374.7-21	12	-/10	100±15	100±13	T	6	Резистор	06	S1
64.33787		98.3374.7	24	12/6	300±30	-	T	6	-	01	S1
64.33787-01		98.3374.7-01	24	12/6	300±30	260±30	T	6	Резистор	02	S1
64.33787-10		98.3374.7-10	24	12/-	300±30	-	T	6	-	03	S1
64.33787-11		98.3374.7-11	24	12/-	300±30	260±30	T	6	Резистор	04	S1
64.33787-20		98.3374.7-20	24	-/6	300±30	-	T	6	-	05	S1
64.33787-21		98.3374.7-21	24	-/6	300±30	260±30	T	6	Резистор	06	S1
64.43787-10	3163-00-374.74-10-00	98.4374.7-10	12	20/-	130±13	-	-	7	-	03	S1



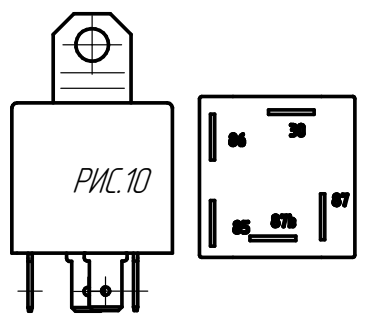
Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток замыкания/размыкания, А	Сопротивление, Ом	Зазор между контактами, не менее, мм	Кранштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
35.3787-20	738.374.7-20	24	50/15	≥63	0,6	+	8	-/3/2	-	12	S2 с ПВ не более 25%
35.3787-30	738.374.7-30	12	65/20	≥36	0,4	+	8	-/3/2	-	12	S2 с ПВ не более 25%
35.3787-40	738.374.7-40	12	30/30	85±8,5	0,4	+	8	-/3/2	-	12	S1
35.3787-50	738.374.7-50	24	15/15	≥63	0,6	+	8	-/3/2	-	12	S2 с ПВ не более 25%



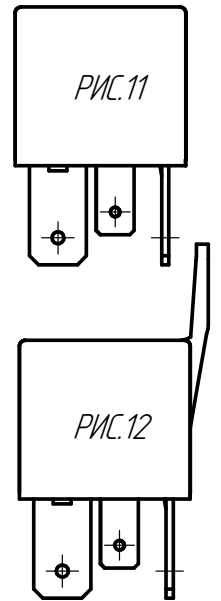
Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Зазор между контактами, не менее, мм	Кранштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
4.7.3787	732.374.7	12	25	70±7	0,4	+	9	-/2/2	-	03	S2 с ПВ не более 25%
4.7.3787-01	732.374.7-01	12	25	70±7	0,4	+	9	-/2/2	резистор	04	S2 с ПВ не более 25%
4.7.3787-10	732.374.7-10	24	15	300±45	0,6	+	9	-/2/2	-	03	S2 с ПВ не более 25%
4.7.3787-11	732.374.7-11	24	15	300±45	0,6	+	9	-/2/2	резистор	04	S2 с ПВ не более 25%



Обозначение реле	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Зазор между контактами, не менее, мм	Кранштейн	Рис	Штыри, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
35.3787	738.374.7	12	50/15	≥36	0,4	+	10	-/3/2	-	13	S2 с ПВ не более 25%
35.3787-10	738.374.7-10	24	30/10	≥63	0,6	+	10	-/3/2	-	13	S2 с ПВ не более 25%



Обозначение детали	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Зазор между контактами, не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штырь, шт Медь/латунь/сталь	Помехоподавление	Схема	Режим работы
46.3787	713787	12	50	≥71	0,4	-	11	2/-/2	-	03	S1
46.3787-01	713747-01	12	50	≥71	0,4	-	11	2/-/2	-	03	S1
46.3787-011	713747-011	12	50	≥71	0,4	-	11	2/-/2	Резистор	04	S1
46.3787-02	713747-02	12	50	≥71	0,4	-	11	2/-/2	-	03	S1
46.3787-03	713747-03	12	70	≥25	0,4	-	11	2/-/2	-	03	S2 с ПВ не более 25%
46.3787-11	713747-11	24	30	≥225	0,4	-	11	2/-/2	-	03	S1
46.3787-111	713747-111	24	30	≥225	0,4	-	11	2/-/2	Резистор	04	S1
46.3787-131	713747-131	24	45	≥150	1	-	11	2/-/2	Резистор	04	S2 с ПВ не более 50%
46.3787-21	713747-21	12	50	≥60	0,4	-	11	2/-/2	Резистор	04	S1
46.3787-31	713747-31	12	70	≥60	0,4	-	11	2/-/2	Резистор	04	S1
46.3787-32	713747-32				0,4	-	11	2/-/2	Резистор	04	S2 с ПВ не более 25%
46.13787	7113787	12	50	≥71	0,4	+	12	2/-/2	-	03	S1
46.13787-01	7113747-01	12	50	≥71	0,4	+	12	2/-/2	-	03	S1
46.13787-011	7113747-011	12	50	≥71	0,4	+	12	2/-/2	Резистор	04	S1
46.13787-02	7113747-02	12	70	≥25	0,4	+	12	2/-/2	-	03	S2 с ПВ не более 25%
46.13787-11	7113747-11	24	30	≥225	0,4	+	12	2/-/2	-	03	S1
46.13787-111	7113747-111	24	30	≥225	0,4	+	12	2/-/2	Резистор	04	S1



Обозначение детали	Каталожный номер	Аналог	Напряжение, В	Ток, А	Сопротивление, Ом	Зазор между контактами, не менее, мм	Кронштейн	Рис	Штырь, 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		7113747-131	24	45	≥150	1	+	13	2/-/2	Резистор	04	S2 с ПВ не более 50%
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
98.13777-002		98.13777	24	30	300±45		+	13	-/5/-	-	01	S1
98.13777-012		98.13777-01	24	30	300±45		-	14	-/5/-	-	01	S1
98.13777-102		98.13777-10	24	30	300±45		+	13	-/4/-	-	03	S1
98.13777-112		98.13777-11	24	30	300±45		-	14	-/4/-	-	03	S1
98.23777-002		98.23777	12	40	74±8,5		+	13	-/5/-	Резистор	02	S1
98.23777-012		98.23777-01	12	40	74±8,5		-	14	-/5/-	Резистор	02	S1
98.23777-102	1118-3747210	98.23777-10/756.3777	12	40	74±8,5	0,4	+	13	-/4/-	Резистор	04	S1
98.23777-112	1118-3747210-10	98.23777-11/756.3777-02	12	40	74±8,5	0,4	-	14	-/4/-	Резистор	04	S1
98.33777-002		98.33777	24	30	270±45		+	13	-/5/-	Резистор	02	S1
98.33777-003		-	24	30	300±45	0,4	+	13	3/-/2	Диод	07	S1
98.33777-012		98.33777-01	24	30	270±45		-	14	-/5/-	Резистор	02	S1
98.33777-102		98.33777-10	24	30	270±45		+	13	-/4/-	Резистор	04	S1
98.33777-112		98.33777-11	24	30	270±45		-	14	-/4/-	Резистор	04	S1
98.43777-002		98.43777	12	40	85±8,5		-	14	-/5/-	-	01	S1
98.43777-102		98.43777-10	12	40	85±8,5		-	14	-/4/-	-	03	S1
98.53777-002		98.53777	24	30	300±45		-	14	-/5/-	-	01	S1
98.53777-102		98.53777-10	24	30	300±45		-	14	-/4/-	-	03	S1
98.63777-002		98.63777-00	12	40	74±8,5		-	14	-/5/-	Резистор	02	S1
98.63777-012		98.63777-01	12	40	74±8,5		-	14	-/5/-	Резистор	02	S1
98.63777-102		98.63777-10	12	40	74±8,5		-	14	-/4/-	Резистор	04	S1
98.63777-302		98.63777-30	12	40	74±8,5		-	14	-/4/-	Резистор	04	S1
98.73777-002		98.73777-00	24	30	270±45		-	14	-/5/-	Резистор	02	S1
98.13777-001		9013747-ПК	24	40	270±45		+	13	-/5/-	-	01	S1
98.23777-001		9023747-ПК	12	40	74±8,5		+	13	-/5/-	-	01	S1

