

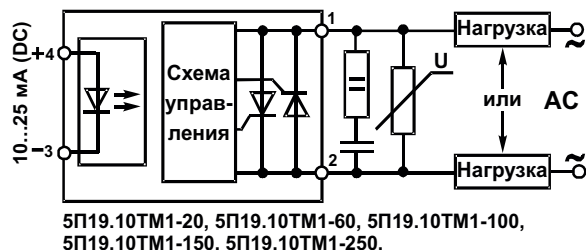
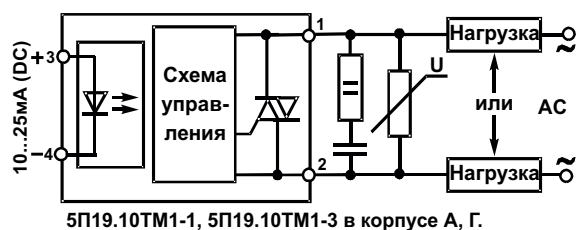
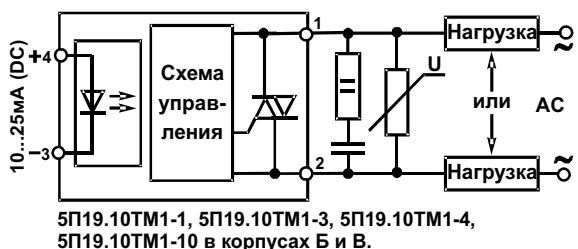
Однофазные реле переменного тока с контролем перехода фазы коммутируемого напряжения через “ноль”.

Предельно допустимые режимы эксплуатации

U_{OUT} (peak) - коммутируемое напряжение (пиковое значение);
 t_{PULSE} - длительность импульса;

I_{OUT} (pulse) - импульсный коммутируемый ток;
 I_{OUT} (rms) - коммутируемый ток (среднеквадратическое значение).

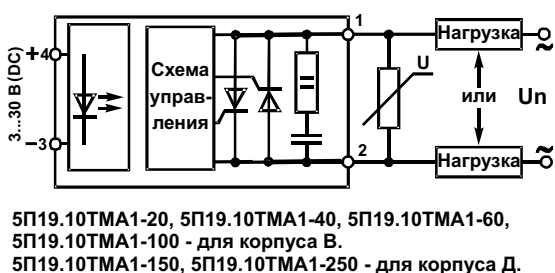
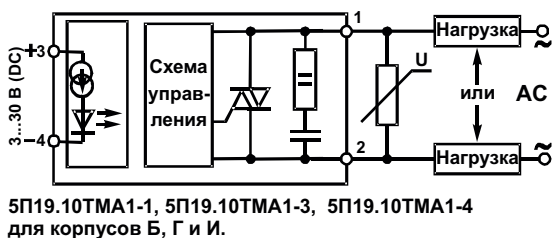
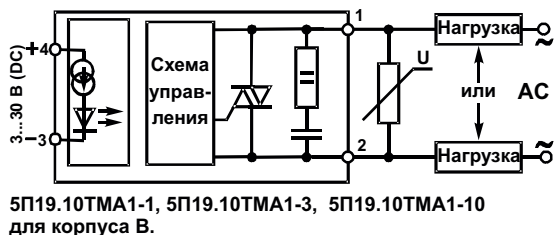
5П19.10ТМ



Тип реле	U_{OUT} (PEAK), В	I_{OUT} (RMS), А	I_{OUT} (PULSE), PULSE=10мс, А	Тип корпуса
5П19.10ТМ1-1-8	800	1	10	А1, Б1
5П19.10ТМ1-3-8	800	3	30	А1, Б1, Г1
5П19.10ТМ1-4-8	800	4	30	Б2
5П19.10ТМ1-10-8	800	10	70	В1, В2, В104*, В105*
5П19.10ТМ1-20-8	800	20	160	В3, В4, В104*, В105*
5П19.10ТМ1-40-8	800	40	320	В104*
5П19.10ТМ1-60-8	800	60	600	В6
5П19.10ТМ1-60-12	1200	60	600	В6
5П19.10ТМ1-100-8	800	100	1000	В6
5П19.10ТМ1-100-12	1200	100	1000	В6
5П19.10ТМ1-150-12	1200	100	1500	Д193
5П19.10ТМ1-150-16	1600	100	1500	Д193
5П19.10ТМ1-250-12	1200	100	2500	Д193
5П19.10ТМ1-250-16	1600	100	2500	Д193

Примечание:
 Напряжение изоляции – 4000 В (5П19.10ТМ1), 1500 В (5П19.10ТМ).

5П19.10ТМА



Тип реле	U_{OUT} (PEAK), В	I_{OUT} (RMS), А	I_{OUT} (PULSE), PULSE=10мс, А	Тип корпуса
5П19.10ТМА1-1-8	800	1	10	И1, Б1
5П19.10ТМА1-3-8	800	3	30	И1, Б1**
5П19.10ТМА1-4-8	800	4	30	Б2**
5П19.10ТМА1-10-8	800	10	70	В1, В2, В104, В105
5П19.10ТМА1-20-8	800	20	160	В3, В4, В104, В105
5П19.10ТМА1-40-8	800	40	320	В104
5П19.10ТМА1-60-8	800	60	600	В6
5П19.10ТМА1-60-12*	1200	60	600	В6
5П19.10ТМА1-100-8	800	100	1000	В6
5П19.10ТМА1-100-12*	1200	100	1000	В6
5П19.10ТМА1-150-12*	1200	150	1500	Д193**
5П19.10ТМА1-150-16*	1600	150	1500	Д193**
5П19.10ТМА1-250-12*	1200	250	2500	Д193**
5П19.10ТМА1-250-16*	1600	250	2500	Д193**

* - управление 4..30 В (DC)

** - в корпусе нет встроенной RC-цепи.

Примечание:
 Напряжение изоляции – 4000 В (5П19.10ТМА1), 1500 В (5П19.10ТМА).