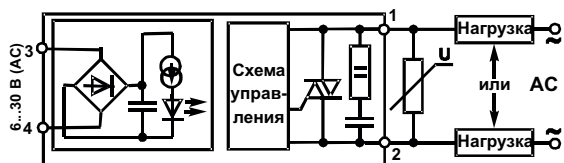
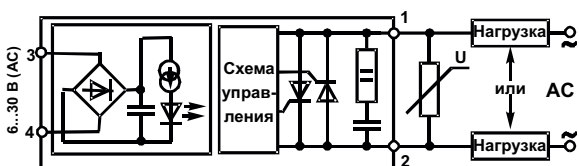


5П19.10ТМБ



5П19.10ТМБ1-1, 5П19.10ТМБ1-3, 5П19.10ТМБ1-10

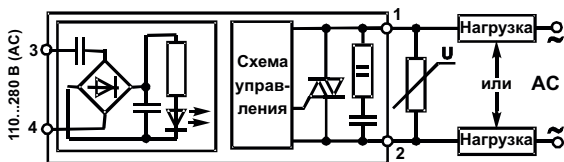


5П19.10ТМБ1-20, 5П19.10ТМБ1-40, 5П19.10ТМБ1-60,
5П19.10ТМБ1-100

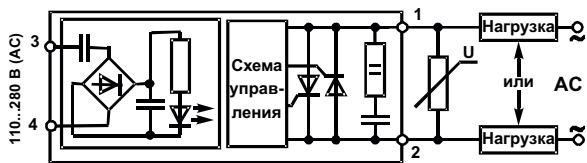
Тип реле	U_{OUT} (PEAK), В	I_{OUT} (RMS), А	$I_{OUT}(PULSE), \tau_{PULSE}=10 \text{ мс, А}$	Тип корпуса
5П19.10ТМБ1-1-6	600	1	10	И1
5П19.10ТМБ1-1-8	800	1	10	И1
5П19.10ТМБ1-3-6	600	3	30	Ж1
5П19.10ТМБ1-3-8	800	3	30	Ж1
5П19.10ТМБ1-10-6	600	10	70	В1, В2
5П19.10ТМБ1-10-8	800	10	70	В1, В2, В104, В105
5П19.10ТМБ1-20-6	600	20	160	В3, В4
5П19.10ТМБ1-20-8	800	20	160	В3, В4, В104, В105
5П19.10ТМБ1-40-8	800	40	320	В104
5П19.10ТМБ1-60-6	600	60	600	В6
5П19.10ТМБ1-60-8	800	60	600	В6
5П19.10ТМБ1-60-12	1200	60	600	В6
5П19.10ТМБ1-100-6	600	100	1000	В6
5П19.10ТМБ1-100-8	800	100	1000	В6
5П19.10ТМБ1-100-12	1200	100	1000	В6
5П19.10ТМБ1-150-12	1200	150	1500	Д193
5П19.10ТМБ1-150-16	1600	150	1500	Д193
5П19.10ТМБ1-250-12	1200	250	2500	Д193
5П19.10ТМБ1-250-16	1600	250	2500	Д193

Примечание:
Напряжение изоляции - 4000 В.

5П19.10ТМВ



5П19.10ТМВ1-1, 5П19.10ТМВ1-3, 5П19.10ТМВ1-10



5П19.10ТМВ1-20, 5П19.10ТМВ1-40, 5П19.10ТМВ1-60,
5П19.10ТМВ1-100, 5П19.10ТМВ1-150

Тип реле	U_{OUT} (PEAK), В	I_{OUT} (RMS), А	$I_{OUT}(PULSE), \tau_{PULSE}=10 \text{ мс, А}$	Тип корпуса
5П19.10ТМВ1-1-6	600	1	10	Ж1
5П19.10ТМВ1-1-8	800	1	10	Ж1
5П19.10ТМВ1-3-6	600	3	30	Ж1
5П19.10ТМВ1-3-8	800	3	30	Ж1
5П19.10ТМВ1-10-6	600	10	70	В1, В2
5П19.10ТМВ1-10-8	800	10	70	В1, В2, В104, В105
5П19.10ТМВ1-20-6	600	20	160	В3, В4
5П19.10ТМВ1-20-8	800	20	160	В3, В4, В104, В105
5П19.10ТМВ1-40-8	800	40	320	В104
5П19.10ТМВ1-60-6	600	60	600	В6
5П19.10ТМВ1-60-8	800	60	600	В6
5П19.10ТМВ1-60-12	1200	60	600	В6
5П19.10ТМВ1-100-6	600	100	1000	В6, В82
5П19.10ТМВ1-100-8	800	100	1000	В6, В82
5П19.10ТМВ1-100-12	1200	100	1000	В6, В82
5П19.10ТМВ1-150-12	1200	150	1500	Д193
5П19.10ТМВ1-150-16	1600	150	1500	Д193
5П19.10ТМВ1-250-12	1200	250	2500	Д193
5П19.10ТМВ1-250-16	1600	250	2500	Д193

Примечание:
Напряжение изоляции - 4000 В.