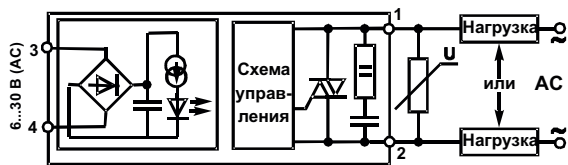
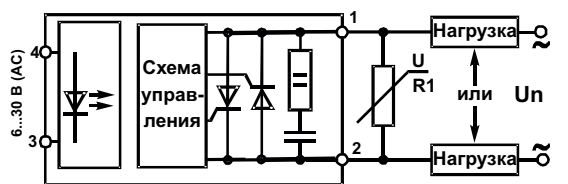


5П19.10ТСБ

Нормально разомкнутые



5П19.10ТСБ1-1, 5П19.10ТСБ1-3, 5П19.10ТСБ1-10.



5П19.10ТСБ1-20; 5П19.10ТСБ1-40; 5П19.10ТСБ1-60;
5П19.10ТСБ1-100; 5П19.10ТСБ1-150; 5П19.10ТСБ1-250.

Тип реле	U_{OUT} (PEAK), В	I_{OUT} (RMS), А	$I_{OUT}(PULSE)$, PULSE=10мс, А	Тип корпуса
5П19.10ТСБ1-1-8	800	1	10	И1*, Ж1
5П19.10ТСБ1-3-8	800	3	30	Ж1
5П19.10ТСБ1-10-8	800	10	70	В1, В2, В104, В105
5П19.10ТСБ1-20-8	800	20	160	В3, В4, В104, В105
5П19.10ТСБ1-40-8	800	40	320	В104
5П19.10ТСБ1-60-8	800	60	600	В6
5П19.10ТСБ1-60-12	1200	60	600	В6
5П19.10ТСБ1-100-8	800	100	1000	В82*, В6*
5П19.10ТСБ1-100-12	1200	100	1000	В82*, В6*
5П19.10ТСБ1-150-12	1200	100	1500	Д193*
5П19.10ТСБ1-150-16	1600	100	1500	Д193*
5П19.10ТСБ1-250-12	1200	100	2500	Д193*
5П19.10ТСБ1-250-16	1600	100	2500	Д193*

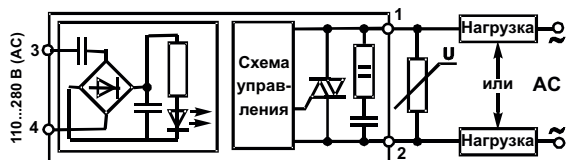
* - в корпусе нет встроенной RC-цепи.

Примечание:

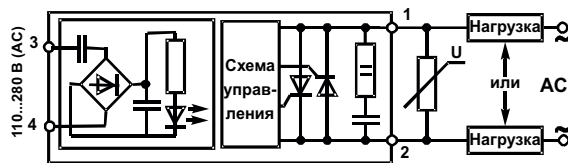
Напряжение изоляции – 4000 В.

5П19.10ТСВ

Нормально разомкнутые



5П19.10ТСВ1-1, 5П19.10ТСВ1-3, 5П19.10ТСВ1-10



5П19.10ТСВ1-20, 5П19.10ТСВ1-40, 5П19.10ТСВ1-60,
5П19.10ТСВ1-100, 5П19.10ТСВ1-150, 5П19.10ТСВ1-250

Тип реле	U_{OUT} (PEAK), В	I_{OUT} (RMS), А	$I_{OUT}(PULSE)$, PULSE=10мс, А	Тип корпуса
5П19.10ТСВ1-1-8	800	1	10	Ж1*
5П19.10ТСВ1-3-8	800	3	30	Ж1
5П19.10ТСВ1-10-8	800	10	70	В1*, В2*, В104, В105
5П19.10ТСВ1-20-8	800	20	160	В3*, В4*, В104, В105
5П19.10ТСВ1-40-8	800	40	320	В104
5П19.10ТСВ1-60-8	800	60	600	В6
5П19.10ТСВ1-60-12	1200	60	600	В6
5П19.10ТСВ1-100-8	800	100	1000	В6
5П19.10ТСВ1-100-12	1200	100	1000	В6
5П19.10ТСВ1-150-12	1200	100	1500	Д193
5П19.10ТСВ1-150-16	1600	100	1500	Д193
5П19.10ТСВ1-250-12	1200	100	2500	Д193
5П19.10ТСВ1-250-16	1600	100	2500	Д193

* - в корпусе нет встроенной RC-цепи

Примечание:

Напряжение изоляции – 4000 В.