РЕЛЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ

Трёхфазные реле переменного тока с контролем перехода фазы коммутируемого напряжения через "0"

Предельно допустимые режимы эксплуатации

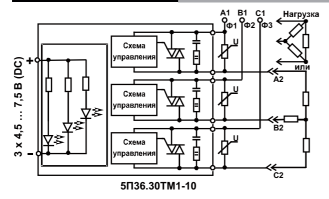
 ${f U}_{{\sf OUT}}$ (peak) - коммутируемое напряжение (пиковое значение);

 $\mathbf{t}_{ extsf{PULSE}}$ - длительность импульса;

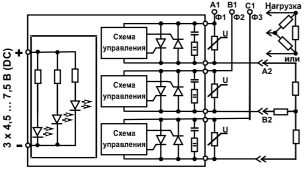
l_{out} (pulse) - импульсный коммутируемый ток;

I_{OUT} (**rms**) - коммутируемый ток (среднеквадратическое значение).

5Π36.30TM



Тип реле	U _{оит} (реак), В	I _{OUT} (RMS), A	I _{OUT} (PULSE), PULSE=10MC, A	Тип корпуса
5Π36.30TM1-10-8	800	10	70	Д1*, Д2*
5Π36.30TM1-12-12	1200	12	80	Д1, Д2
5П36.30ТМ1-20-8	800	20	160	Д1, Д2
5Π36.30TM1-20-12	1200	20	160	Д1, Д2
5Π36.30TM1-40-8	800	40	400	Д134
5П36.30ТМ1-40-12	1200	40	400	Д134, Д192**



5П36.30ТМ1-12-12, 5П36.30ТМ1-20, 5П36.30ТМ1-40, 5П36.30ТМ1-60, 5П36.30ТМ1-100

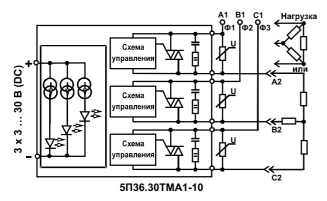
Тип реле	U _{оит} (реак), В	I _{OUT} (RMS),	I _{OUT} (PULSE), PULSE=10MC, A	Тип корпуса
5Π36.30TM1-60-12	1200	60	600	Д2
5П36.30ТМ1-100-8	800	100	1000	Д20
5П36.30ТМ1-100-12	1200	100	1000	Д20, Д192**
5П36.30ТМ1-150-12	1200	150	1500	Д192**

- * RC-цепи вне корпуса;
- ** в корпусе встроенные RC-цепи и варисторы.

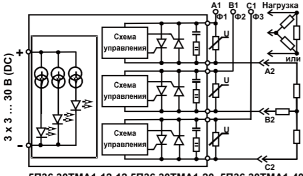
Примечание:

Напряжение изоляции – 4000 В.

5Π36.30TMA



Тип реле	U _{оит} (реак), В	I _{OUT} (RMS), A	I _{OUT} (PULSE), PULSE=10MC, A	Тип корпуса
5Π36.30TMA1-10-8	800	10	70	Д1, Д2
5Π36.30TMA1-12-12*	1200	12	80	Д1, Д2
5Π36.30TMA1-20-8	800	20	160	Д1, Д2
5Π36.30TMA1-20-12*	1200	20	160	Д1, Д2
5Π36.30TMA1-40-8	800	40	400	Д134
5П36.30ТМА1-40-12*	1200	40	400	Д134, Д192**



 $5\Pi36.30TMA1-12-12,5\Pi36.30TMA1-20,5\Pi36.30TMA1-40,5\Pi36.30TMA1-100$

Тип реле	U _{оит} (реак), В	I _{OUT} (RMS), A	I _{OUT} (PULSE), PULSE=10MC, A	Тип корпуса
5Π36.30TMA1-100-8	800	100	1000	Д20
5Π36.30TMA1-10-12*	1200	100	1000	Д20, Д192**
5Π36.30TMA1-150-12*	1200	150	1500	Д20, Д192**

^{* -} в корпусе встроенные RC-цепи и варисторы.

Примечание:

Напряжение изоляции – 4000 В.