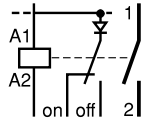


TLc, TLm, TLs

Импульсные реле со встроенными вспомогательными функциями



Тип	Кол-во модулей (А) Ш = 9 мм	Ном. ток (А)	Напряжение катушки пер. ток (В)	Напряжение катушки пост. ток (В)	№ по кат.
TLc 2	16		230-240	110	15518
TLc 4	16				15518
+ETL					+15530



TLc

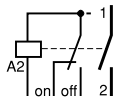
Управляет группой импульсных реле. Фиксирует местную импульсную команду.

Возможные комбинации

- ETL (каталожный номер 15530);
- ATLc+s (используется только для сигнализации).



Тип	Кол-во модулей (А) Ш = 9 мм	Ном. ток (А)	Напряжение катушки пер. ток (В)	Напряжение катушки пост. ток (В)	№ по кат.
TLm 2	16		230-240	110	15516
TLm 4	16				15516
+ETL					+15530



TLm

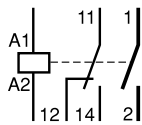
Действует по команде от переключающего контакта (коммутатора, реле времени, термореле и т. д.) для одного или нескольких TLm.

Возможные комбинации

- ETL (каталожный номер 15530);
- ATLc + c (используется только для сигнализации).



Тип	Кол-во модулей (А) Ш = 9 мм	Ном. ток (А)	Напряжение катушки пер. ток (В)	Напряжение катушки пост. ток (В)	№ по кат.
TLs 2	16		230-240	110	15517
TLs 4	16				15517
+ETL					+15530



TLs

Осуществляет сигнализацию состояния В/О аппарата.

Возможные комбинации

- ETL (каталожный номер 15530), ATLt, ATLz, ATLc+s.

Общие характеристики

- силовые цепи:
 - номинальный ток (In) 16 А, $\cos \varphi = 0,6$;
 - напряжение;
 - 250 В пер. тока для однополюсных реле;
 - 415 В пер. тока для двух, трех- и четырехполюсных реле;
- цепи управления:
 - напряжение
 - при 50 Гц: +6%, -15%;
 - при 60 Гц: $\pm 6\%$;
 - мощность импульса при срабатывании 19 ВА (38 ВА с ETL);
 - длительность импульса: 50 мс;
- вспомогательные цепи: 6 А; 240 В, $\cos \varphi = 1$.

Характеристики

Идентичны TL 16 А.