

> Импульсные реле

Импульсные реле используются для управления посредством кнопок осветительными цепями, состоящими из ламп накаливания, низковольтных галогенных ламп и т.д. (резистивные нагрузки), а также из люминесцентных ламп, газоразрядных ламп и т.д. (индуктивные нагрузки).

Импульсные реле Acti 9 iTL

- Номинальный ток 16 и 32 А
- Возможность ручного управления
- Большое количество дополнительных устройств и специальных исполнений с реализацией следующих функций:
 - выдержка времени iATEt;
 - локальное и централизованное управление iATLc;
 - блок расширения контактов iETL;
 - пошаговое управление;
 - дистанционная сигнализация iATLs;
 - управление кнопками с подсветкой iATLz;
 - управление постоянными командами и пр.



iTL 2P



iTL 4P

Каталожные номера

Количество полюсов		1P	2P	3P	4P	
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc)					
	(В пер. тока)	(В пост. тока)				
16 А	12	6	A9C30011	A9C30012	A9C30011 + A9C32016	A9C30012 + A9C32016
	24	12	A9C30111	A9C30112	A9C30111 + A9C32116	A9C30114
	48	24	A9C30211	A9C30212	A9C30211 + A9C32216	A9C30212 + A9C32216
	130	48	A9C30311	A9C30312	A9C30311 + A9C32316	A9C30312 + A9C32316
	230...240	110	A9C30811	A9C30812	A9C30811 + A9C32816	A9C30814
32 А	230...240	110	A9C30831	A9C30831 + A9C32836	A9C30831 + 2 x A9C32836	A9C30831 + 3 x A9C32836
Кол-во модулей Ш = 18 мм			1	1	2	2