

Каталожные номера

Импульсные реле iTL

Количество полюсов		1P	2P	3P	4P
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc) (В пер. тока) (В пост. тока)				
16 A	12	A9C30011	A9C30012	A9C30011 + A9C32016	A9C30012 + A9C32016
	24	A9C30111	A9C30112	A9C30111 + A9C32116	A9C30114
	48	A9C30211	A9C30212	A9C30211 + A9C32216	A9C30212 + A9C32216
	130	A9C30311	A9C30312	A9C30311 + A9C32316	A9C30312 + A9C32316
	230...240	A9C30811	A9C30812	A9C30811 + A9C32816	A9C30814
32 A	230...240	A9C30831	A9C30831 + A9C32836	A9C30831 + 2 x A9C32836	A9C30831 + 3 x A9C32836
Количество модулей Ш = 9 мм		2	2	4	4

Импульсные реле iTLi

Количество полюсов		1P
Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc) (В пер. тока) (В пост. тока)	
16 A	12	A9C30015
	24	A9C30115
	48	A9C30215
	130	A9C30315
	230...240	A9C30815
Количество модулей Ш = 9 мм		2

Расширение iETL для iTL и iTLi

Количество полюсов		Ном. ток (In)	Управляющее напряжение (Uc) (В пер. тока) (В пост. тока)		Количество модулей Ш = 9 мм		
1P	2P		32 A	230...240			
16 A	16 A	16 A	16 A	12	6	A9C32016	2
				24	12	A9C32116	2
				48	24	A9C32216	2
				130	48	A9C32316	2
				230...240	110	A9C32816	2