

Регулиращи релета

За управление на вериги с ток максимум до 16 А, за автоматизация чрез използване на бутони, прекъсвачи, датчици за време, таймери и т.н.

- Стандарт: EN61095.
- За вериги до 16 А / 250 V~.
- Ръчно включване ("ръчно-0-авто")
- Възможност за добавяне на помощни контакти.

- Индикация на положението на контактите с помощта на индикаторен прозорец.

Повече информация ще намерите в техническото приложение на стр. Т.67



ER120



ER138



EP071



EN145

Наименование	Контакти	I_n [A]	Напрежение на бобината U(V~)	Брой модули	Брой в опаковка	№ за поръчка
Регулиращи релета						
	1н.о. + 1н.з.	16	230	1	12	ER120
	1н.о. + 1н.з.	16	24	1	12	ER123
	1н.о. + 1н.з.	16	12	1	12	ER124
	1н.о. + 1н.з.	16	8	1	12	ER108
	2н.о.	16	230	1	12	ER111
	2н.о.	16	24	1	12	ER125
	2н.о.	16	12	1	12	ER109
	2н.о. + 2н.з.	16	230	2	1	ER135
	2н.о. + 2н.з.	16	24	2	1	ER138
	2н.о. + 2н.з.	16	12	2	1	ER139
Помощни контакти	1н.о. + 1н.з.	2	250	1/2	1	EP071*
* На всички регулиращи релета отляво може да се монтират помощни контакти EP071						
Интерфейсно реле (със светодиолен индикатор)	1 превключвач		12 - 24 V~	1	1	EN145
	контакт		и ...			
			макс.: 5 А / 250 V ~			
			мин.: 10 mA / 12 V...			