

Реле тока РЭМ65
ТУ 16-647.030-85

Реле электромагнитные постоянного тока типа РЭМ 65 предназначены для коммутации цепей в схемах автоматического управления электроприводами постоянного тока напряжением до 320 В судового электрооборудования.

Технические характеристики

Номинальный ток контактов, А	10
Номинальный ток цепи управления, А	2,5, 5, 10, 15, 25, 50, 100
Присоединение проводников к контактам и катушкам	переднее
Вид и количество контактов	1 переключающий
Механическая износостойкость реле, циклов ВО, не менее:	10 000
Габаритные размеры, мм: на токи: 2,5, 5 А на токи: 10-100 А	145x65x100 145x65x135
Масса, кг, не более	1,5

Реле допускают регулировку тока срабатывания в пределах от 150% до 370% номинального тока катушки.

Типы исполнения и технические данные

РЭМ 65	Номинальный ток, А
160653513	2.5
160653913	5
160654313	10
160654613	15
160654913	25
160655413	50
160656013	100