

# РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ | 8Э122

ТУ 16-523.581-79

Реле постоянного тока предназначены для коммутации электрических цепей постоянного тока напряжением до 32 В и переменного тока напряжением до 220 В частотой от 50 до 1000 Гц.

## Технические характеристики

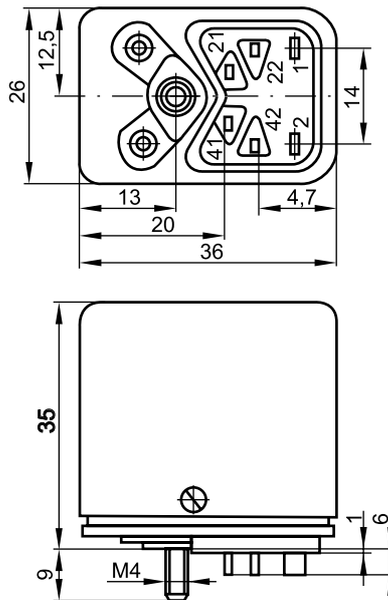
Количество замыкающих/размыкающих контактов .....	2/-
Ток контактов, А .....	0,001÷10
Напряжение цепи управления, постоянное, В .....	27
Сопротивление обмотки, Ом .....	236
Напряжение возврата, В .....	1,2÷12
Частота включений для постоянного/переменного напряжения, в час .....	до 3600/600
Собственное время срабатывания при номинальном напряжении цепи управления, не более, с .....	0,065
Собственное время возврата, не более, с .....	0,01
Коммутационная износостойкость (в зависимости от режима коммутации), циклов .....	до 100000
Падение напряжения цепи контактов при токах от 0,5 А до номинального, не более, В .....	0,6
Габаритные размеры, мм .....	36x26x45
Масса, не более, кг .....	0,055
Температура окружающего воздуха, °С .....	от -60 до +70
Относительная влажность, при температуре окружающего воздуха 40 °С, не более % .....	98

Реле эксплуатируются в широком диапазоне внешних воздействий, имеют высокую надежность.



Реле электромагнитное типа 8Э122

## Габаритные и установочные размеры



## Схема электрическая

