

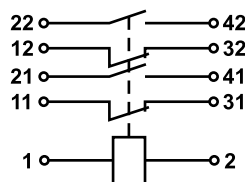
PHE | РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ

ТУ 16-523.583-80

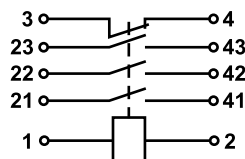


Реле электромагнитное
серии PHE

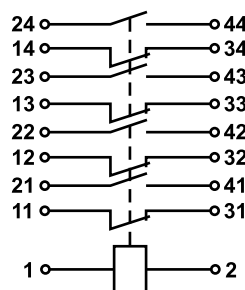
Схемы реле
PHE 22



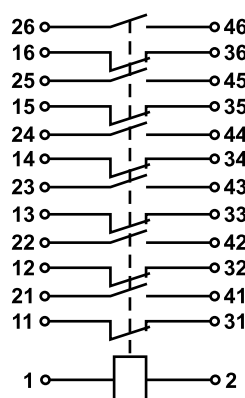
PHE 31



PHE 44



PHE 66



Реле предназначены для коммутации электрических цепей постоянного напряжения до 320 В и переменного напряжения до 418 В частотой от 50 до 2400 Гц.

Номинальные токи и количество контактов

Тип	Количество контактов		Номинальный ток контактов, I _h , А
	замыкающих	размыкающих	
PHE 66	6	6	10
PHE 44	4	4	16
PHE 31	3	1	50
PHE 22	2	2	

Напряжения цепи управления и сопротивление обмоток реле

Напряжение цепи управления постоянное, В Номинальное, U _h	Рабочее, U _p	Сопротивление обмоток, при 20°C	
		12	24
12	10,8 – 14,2	21 ± 2,1	
24	21,6 – 28,4; 22 – 29	83 ± 8,3	
27	24 – 32	108 ± 10,8	
110	99 – 121	1460 ± 146	
220	198 – 242	5600 ± 560	

Технические характеристики

Падение напряжения цепи контактов при токах от 0,5 А до номинального, не более, В0,6
Частота включений	до 1200 в час
Время срабатывания, не более, с	0,04
Время возврата, не более, с	0,02
Механическая износостойкость, циклов	100000
Коммутационная износостойкость в зависимости от режима коммутации, циклов	100000
Наименьший коммутируемый ток, А:	
при напряжении 30 В	0,001
при напряжении 20 В	0,5
при напряжении 6 В	1
Вид климатического исполнения	В 2,1, 3, 4
Температура окружающего воздуха, °С	от -60 до +85
Относительная влажность при температуре окружающего воздуха 40 °С, не более, %	98
Давление окружающего воздуха, гПа	3040±1,3x10 ⁻⁶
Циклическое изменение температур, °С	от -60 до +85
Плесневые грибы, иней, роса, соляной туман	не страшны
Синусоидальная вибрация при ускорении до 25g, Гц	до 5000
Многократные удары длительностью 2÷10 мс с ускорением	до 40g
Одиночные удары длительностью 1÷5 мс с ускорением	до 150g
Одиночные удары длительностью 0,2÷1 мс с ускорением	1000g
Линейное ускорение	до 100g
Акустический шум, при звуковом давлении до 150 дБ, в диапазоне частот, Гц	50÷10000
Масса, не более, кг	0,225
Рабочее положение реле	любое
Способ крепления реле	с помощью винтов в панели реле, и гаек
Присоединение монтажных проводников к выводам	заднее, пайкой
Гарантийный срок, лет	25

Габаритные и установочные размеры

