



РЕЛЕ ФИРМЫ ESE



ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

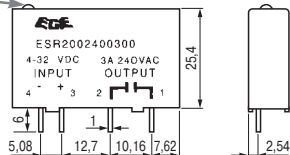
ОБЩИЕ	Время переключения	8,3 мс
	Сопрот. между вх. и вых.	100 Мом min
ВХОД	Емкость между вх. и вых.	10 пФ max
	Рабочая температура	-20°C + +85°C.
ВЫХОД	Входное напряжение	4 ÷ 32В DC
	I входное	15 mA max
ВЫХОД	R входное	2 kOm min
	U ном., В	120 AC, 240 AC
ВЫХОД	Диапазон напряжения, В	24 ÷ 140AC, 24 ÷ 280AC
	I max в разомкнутом сост.	5 mA
ВЫХОД	U max в замкнутом сост.	1,5 В
	Частота	47 Hz + 63Hz

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

ESR 20 0 240 03 00
1 2 3 4 5

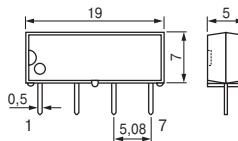
1. Тип:	ESR20 - с индикатором ESR21 - без индикатора
2. Напряжение	0 - переменное (AC) 1 - постоянное (DC)
3. Напряжение, В	120AC, 240AC
4. Ток, А	3,0
5. Выход	00: Zero-on 01: Random-on Контакты нормально разомкнуты

Индикатор
состояния
на входе



ГЕРКОНОВЫЕ РЕЛЕ

SIP

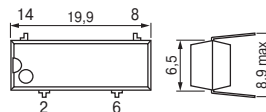
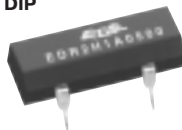


СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ:

EDR101A 05 00
SIP тип напр.В
(5, 12, 24)



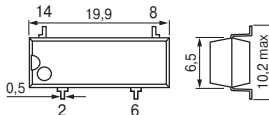
DIP



EDR2H1A 05 00
DIP тип напр.В
(5, 12, 24)



SMD



EDR3H1A 05 00
SMD тип напр.В
(5, 12, 24)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинал. напр., В	КАТУШКА				КОНТАКТЫ			
	U _{max} , В	U _{сраб.} , В	U _{отпуск.} , В	R _{кат.} , Ом	I _{max} , А	P _{max} , Вт	U _{max} , В	T _{сраб.} max, мс
DC, 5	16	3,75	0,8	500	1	10	100	1
DC, 12	20	9,00	1,0	500	1	10	100	1
DC, 24	32	18,00	2,0	500	1	10	100	1

Раб. темп.: -40°C + +85°C.