

РОЗЕТКА ORS-G ДЛЯ РЕЛЕ ТИПА OGR

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Розетка ORS-G для реле типа OGR товарного знака ONI (далее – розетка) предназначена для крепления реле общего назначения типа OGR на стандартную DIN-рейку (Т-образную направляющую ТН 35 ГОСТ IEC 60715) и подключению проводников посредством винтовых клемм.

Розетка соответствует ТР ТС 004/2011.

Расшифровка условного обозначения розетки:

ORS-G-X-Y-G,

где X – модель:

– 1;

– 2;

Y – количество контактных групп:

– 1;

– 2;

– 4.

Технические данные

Основные технические данные розетки приведены в таблице 1.

Габаритные и установочные размеры розетки представлены на рисунке 1.

Схемы электрические реле-розетка представлены в таблицах 2а–2г.

Комплектность

В комплект поставки на групповую упаковку входит:

– розетка – 20 шт.;

– паспорт – 1 экз.

Правила монтажа и эксплуатации

Розетка не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

По истечении срока службы розетка подлежит утилизации.

При выходе из строя розетка подлежит утилизации.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Транспортирование розетки производится любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованной розетки от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги при температуре от минус 40 °С до плюс 70 °С.

Хранение розетки осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 70 °С и относительной влажности до 95 %. При хранении не допускается конденсация влаги и обледенение.


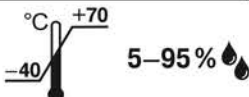

Розетка не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации передать в специализированное предприятие для переработки бытовой электронной техники.

Срок службы и гарантии изготовителя

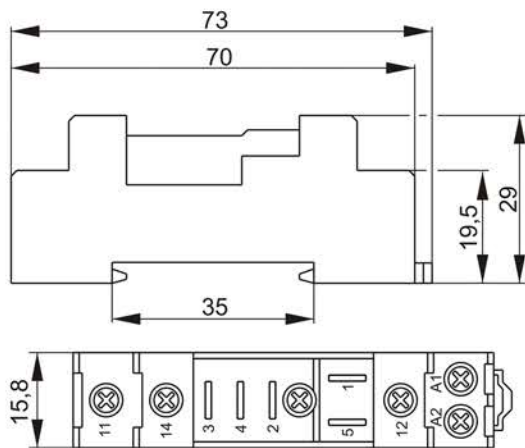
Срок службы розетки – 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации розетки – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.
Претензии по розетке с повреждениями корпуса и следами вскрытия не принимаются.

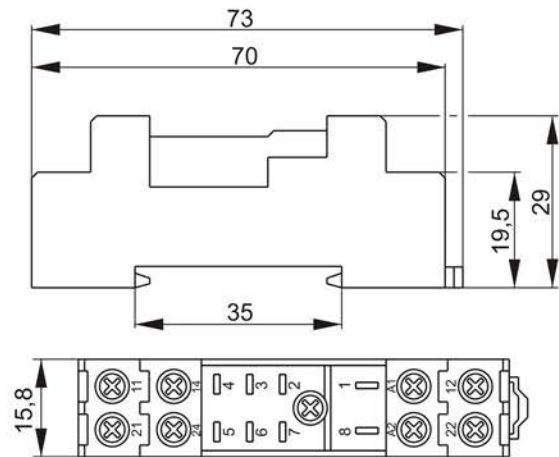
Таблица / Table / Кесте 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение / Value / Мәні			
	ORS-G-1-1-G	ORS-G-1-2-G	ORS-G-2-2-G	ORS-G-2-4-G
Номинальное напряжение, В / Rated voltage, V / Номиналды кернеу, В	300			
Номинальный ток, А / Rated current, A / Номиналды ток, А	16	10	12	7
Категория применения / Utilization category / Қолдану санаты	AC1/DC1			
Количество контактных групп / Number of contact groups / Байланыс топтарының саны	1	2		4
Сопротивление изоляции, МОм, не менее / Insulation resistance, MOhm, minimum / Оқшаулау кедергісі, МОм, кем емес	500			
Электрическая прочность, В, не менее / Electrical strength, V, minimum / Электр беріктігі, В, кем емес	2500			
Сечение подключаемых проводников, мм ² / Cross-section of the connected conductors, mm ² / Қосылатын өткізгіштің қимасы, мм ²	От 0,5 до 2,5 / From 0,5 to 2,5 / 0,5-тен 2,5-ке дейін			
Максимальное сечение провода, присоединяемого к зажиму, мм ² / Maximum cross-section of the wire to be connected to the terminal, mm ² / Қысқышқа бекітілген сымның максималды қимасы, мм ²	Одножильный 1 × 2,5 или 2 × 1,5 / Solid 1 × 2,5 or 2 × 1,5 / Бір талшықты 1 × 2,5 немесе 2 × 1,5; многожильный с наконечником 1 × 2,5 / stranded with lug 1 × 2,5 / 1 × 2,5 ұшы бар көп талшықты			
Момент затяжки винтов контактных зажимов, Н·м / Tightening torque of screws of terminals, N·m / Түйіспелі қысқыштардың бұрандаларын қатайту сәті, Н·м	0,8			
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Degree of protection according to IEC 60529 / МЕМСТ 14254 (IEC 60529) бойынша қорғау дәрежесі	IP20			
Масса, кг / Weight, kg / Массасы, кг	0,028		0,036	0,053
Условия эксплуатации / Operating conditions / Пайдалану шарттары				
			2 000 м/м	
	Степень загрязнения окружающей среды по ГОСТ Р МЭК 60664.1 / Environmental pollution degree according to IEC 60664-1 / МЕМСТ Р МЭК 60664.1 бойынша қоршаған ортаның ластану дәрежесі		2	
	Рабочее положение / Working position / Жұмыс күйі		Любое / Any / Кез келген	

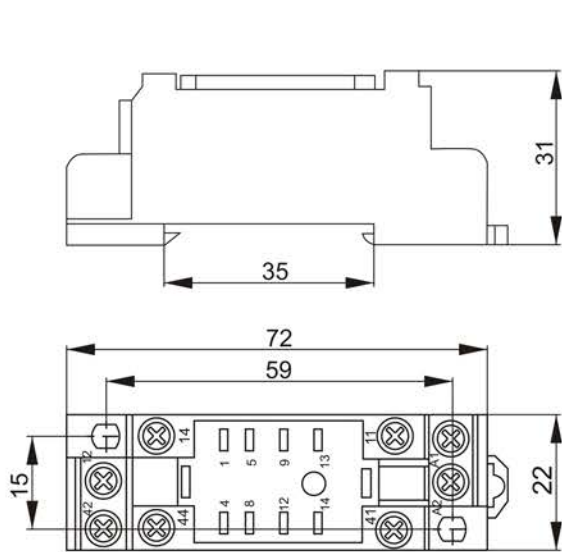




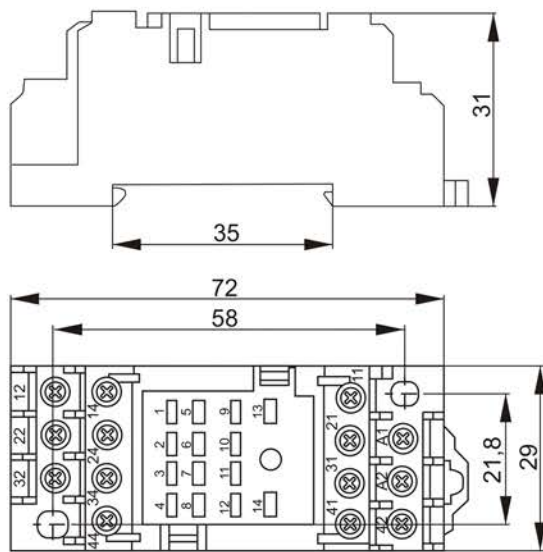
а) розетка для реле / socket for the relay /
релесіне арналған розеткасы
ORS-G-1-1-G



б) розетка для реле / b) socket for the relay /
б) релесіне арналған розеткасы
ORS-G-1-2-G



в) розетка для реле / c) socket for the relay /
в) релесіне арналған розеткасы
ORS-G-2-2-G



г) розетка для реле / d) socket for the relay /
г) релесіне арналған розеткасы
ORS-G-2-4-G

Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры розеток / Figure 1 – Overall and mounting dimensions of sockets / Сурет 1 – Розеткаларының габаритті және орнату өлшемдері

Таблица 2а / Table 2a /
Кесте 2а

Номер контакта / Contact number / Байланыс нөмірі	
Реле / Relay	Розетка / Socket
OGR-1-1C-DC24V	ORS-G-1-1-G
OGR-1-1C-AC220V	
OGR-1-1C-DC24V-L-B	
OGR-1-1C-AC220V-L-B	



1	A1
2	12
3	14
4	11
5	A2

Таблица 2б / Table 2b /
Кесте 2б

Номер контакта / Contact number / Байланыс нөмірі	
Реле / Relay	Розетка / Socket
OGR-1-2C-DC24V	ORS-G-1-2-G
OGR-1-2C-AC220V	
OGR-1-2C-DC24V-L-B	
OGR-1-2C-AC220V-L-B	



1	A1
2	12
3	11
4	14
5	24
6	21
7	22
8	A2

Таблица 2в / Table 2c /
Кесте 2в

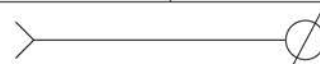
Номер контакта / Contact number / Байланыс нөмірі	
Реле / Relay	Розетка / Socket
OGR-2-2C-DC24V	ORS-G-2-2-G
OGR-2-2C-AC220V	
ORM-1-2C-DC24V-L-B	
ORM-1-2C-AC220V-L-B	



1	12
4	42
5	14
8	44
9	11
12	41
13	A1
14	A2

Таблица 2г / Table 2d /
Кесте 2г

Номер контакта / Contact number / Байланыс нөмірі	
Реле / Relay	Розетка / Socket
OGR-2-4C-DC24V	ORS-G-2-4-G
OGR-2-4C-AC220V	
OGR-2-4C-DC220V	
ORM-1-4C-DC24V-L-B	
ORM-1-4C-AC220V-L-B	



1	12
2	22
3	32
4	42
5	14
6	24
7	34
8	44
9	11
10	21
11	31
12	41
13	A1
14	A2