

РОЗЕТКА ДЛЯ РЕЛЕ SF

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Розетка для реле SF товарного знака ONI (далее – розетка) предназначена для крепления реле на стандартную DIN-рейку (T-образную направляющую ТН 35 ГОСТ IEC 60715) и подключения проводников посредством винтовых или пружинных клемм.

Розетка соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Структура условного обозначения артикула изделия:

1		2	3	4		5		6		7		8	9		10	11	12
IMR	-	6	7	0	-	SF	-	2	-	SOC	-	0	000	-	0	G	V

№ поля	Описание	Возможные варианты
1	Группа оборудования	IMR – промежуточные реле
2	Сфера применения	6 – специализированное применение
3	Функциональный сегмент	7 – расширенный
4	Модификация	0
5	Принадлежность к типу реле	SF – безопасности
6	Количество групп контактов	2
7	Наименование оборудования	SOC – розетка для реле
8	Род тока	0 – отсутствует
9	Напряжение питания	000 – отсутствует
10	Материал контактов	0 – отсутствует
11	Исполнение	G – 2х-ярусная (базовая)
12	Вид клемм	V – винтовые клеммы

Технические данные

Основные технические данные розетки приведены в таблице 1.

Совместимость реле с розеткой и аксессуарами представлена в таблице 2.

Габаритные и установочные размеры розетки представлены на рисунке 1.

Схема электрическая розетки представлена на рисунке 2.

Комплектность

В комплект поставки на групповую упаковку входит:

- розетка – 10 шт.;
- паспорт – 1 экз.

Меры безопасности

Все работы по монтажу и техническому обслуживанию розетки должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

Правила монтажа и эксплуатации

Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию изделия должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

ВНИМАНИЕ

Перед подключением, а также при техническом обслуживании розетки необходимо убедиться в отсутствии на клеммах напряжения.

Розетка не предназначена для эксплуатации во взрывоопасной среде.

Розетка не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

По истечении срока службы розетка подлежит утилизации.

При выходе из строя розетка подлежит утилизации.

Транспортирование, хранение и утилизация

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 °C до плюс 70 °C.

Хранение розетки осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 70 °C и относительной влажности от 30 % до 70 %. При хранении не допускается конденсация влаги и обледенение.

Изделие 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 – 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации розетки – 3 года со дня продажи
 при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации,
 транспортирования и хранения.

Претензии по розетке с повреждениями корпуса и следами вскрытия
 не принимаются.

EN

Basic product data

SF relay socket ONI trademark (hereinafter referred to as the
 socket) is designed for mounting the relay on a standard DIN rail
 (T-rail TH 35 IEC 60715) and connecting the conductors by means of
 screw-type or spring-type terminals.

Legend of a product item:

1		2	3	4		5		6		7		8	9		10	11	12
IMR	–	6	7	0	–	SF	–	2	–	SOC	–	0	000	–	0	G	V

Field №	Description	Possible variations
1	Equipment group	IMR – auxiliary relay
2	Scope of application	6 – specialized application
3	Functional segment	7 – advanced
4	Modification	0
5	Affiliation to relay type	SF – safety
6	Number of contact groups	2
7	Equipment denomination	SOC – relay socket
8	Kind of current	0 – there is not
9	Power supply voltage	000 – there is not
10	Contact material	0 – there is not
11	Design	G – 2-level (basic)
12	Terminal type	V – screw-type terminals

Technical data

The main technical data of the socket are given in the table 1.

The compatibility of the relay with sockets and accessories is shown in table 2.

Overall and mounting dimensions of the socket are presented in the figure 1.

Electrical diagram of the socket is presented in the figure 2.

Completeness of set

The scope of delivery for a group package includes:

- socket – 10 pcs.;
- passport – 1 copy.

Safety measures

Installation and maintenance of the socket should be performed in de-energized state by specially trained personnel in compliance with the requirements of reference documentation in the field of electrical engineering.

Installation and operation rules

Installation, connection and commissioning of the product should only be carried out by qualified electrical personnel.

ATTENTION

Before connection and during maintenance of the socket, make sure that there is no supply voltage at the terminals.

The socket is not intended for use in explosive environment.

The socket does not require special maintenance during operation.

At the end of the service life, the socket should be disposed of.

When the socket fails, it is subject to disposal.

Transportation, storage and disposal

The socket is transported by any kind of covered transport in the manufacturer's package ensuring protection of the packed socket from mechanical damage, dirt and moisture ingress at the temperature from minus 40 °C to plus 70 °C.

The socket is stored in the manufacturer's package in naturally ventilated rooms at ambient temperature from minus 40 °C to plus 70 °C and relative humidity from 30 % to 70 %. Condensation of moisture and icing is not allowed during storage.

The product is not subject to disposal as domestic waste. For disposal, hand over to a specialized recycling company for household electronic equipment.

Service life and manufacturer's warranties

Service life of the socket – 7 years.

The warranty period of the socket's operation – 3 years from the date of sale provided that the consumer complies with the rules of installation, operation, transportation and storage.

Claims for the socket with damage of the case and traces of tampering are not accepted.



Бұйым туралы негізгі ақпарат

ОНИ тауар белгісінің SF релесіне арналған розетка (бұдан әрі – розетка) релені стандартты DIN-тақтайшага (TH 35 IEC 60715 МЕМСТ Т-тәріздес бағыттағышы) бекітуге және сымдарды бұрама немесе серіппелі клеммалар арқылы жалғауға арналған.

Розетка КО 004/2011 ТР-нің талаптарына сәйкес келеді.

Бұйым артикулының шартты таңбаланымының құрылымы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IMR	–	6	7	0	–	SF	–	2	–	SOC	–

Жиек №	Сипаттамасы	Ықтимал нұсқалары
1	Жабдықтар тобы	IMR – аралық реле
2	Қолдану аясы	6 – мамандандырылған қолданыс
3	Функционалдық сегмент	7 – кенеятілген
4	Түрленімі	0
5	Реленің түріне тиістілігі	SF – қауіпсіздік
6	Түйіспелер топтарының саны	2
7	Жабдықтың атапуы	SOC – реленің розеткасы
8	Токтың түрі	0 – жоқ
9	Көректендіру кернеуі	000 – жоқ
10	Түйіспелер материалы	0 – жоқ
11	Орыдалым	G – 2 қабатты (базалық);
12	Жабдықтар тобы	V – бұрама клеммалар;

Техникалық деректер

Розетканың негізгі техникалық деректері 1 кестеде келтірілген.

Релениң розеткалармен және керек-жарақтармен үйлесімділігі 2 кестеде ұсынылған.

Розетканың габариттік және орнату өлшемдері 1 суретте ұсынылған.

Розетканың электрлік схемалары 2 суретте ұсынылған.

Жиынтықтылығы

Жеткізілім жиынтығына топтық қаптамаға мыналар кіреді:

- розетка – 10 дн.;
- паспорт – 1 дн.

Қауіпсіздік шаралары

Розетканы монтаждаудың және қызмет көрсетудің барлық жұмыстарын арнайы оқытылған персонал электр техникасы саласындағы нормативтік-техникалық құжаттаманың талаптарын сақтай отырып, токтан ажыратылған күйде жүргізу тиіс.

Монтаждау және пайдалану қағидалары

Бұйымды тек білікті электр техникалық персонал монтаждауы, жалғау және іске қосуы тиіс.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Розетканы жалғау алдында, сондай-ақ оған техникалық қызмет көрсеткенде клеммаларда кернеудің жоқтығына көз жеткізу керек.

Розетка жарылыс қауіпті ортада пайдалануға арналмаған.

Розетка пайдалану барысында арнайы қызмет көрсетуді қажет етпейді.

Қызмет мерзімі өткеннен кейін розетка көдеге жаратылуы тиіс.

Іsten шыққан кезде розетка көдеге жаратылуы тиіс.

Тасымалдау, сақтау және көдеге жарату шарттары

Розетканы буып-түйілген розетканы механикалық зақымданулардан, былғанудан және ылғал тиуден сақтауды қамтамасыз ететін дайындаушының қаптамасында жабық қоліктің көз келген түрімен минус 40 °С-ден плюс 70 °С-ге дейінгі температурада тасымалдауға болады.

Розетка дайындаушының қаптамасында табиги желдетілетін үйжаларда айналадағы ауаның минус 40 °С-ден плюс 70 °С-ге дейінгі температурасында және 30 %-дан 70 %-ға дейінгі салыстырмалы ылғалдылық жағдайында сақталады. Сақтау кезінде ылғалдың конденсациялануына және мұздатуға жол берілмейді.

Бұйым тұрмыстық қалдықтар ретінде көдеге жаратылмайды. Көдеге жаралу үшін тұрмыстық электрондық техниканы қайта өңдеу үшін мамандандырылған кәсіпорынға тапсырылсын.

Өндірушінің қызмет мерзімі және кепілдіктері

Розетканың қызмет мерзімі – 7 жыл.

Розетканың кепілді пайдалану мерзімі – тұтынушы монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау қағидаларын сақтаған жағдайда сатылған күннен бастап 3 жыл.

Корпусы закымдалған және ашылу іздері бар розетка бойынша арыз-шағымдар қабылданбайды.

Таблица / Table / Кесте 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для розетки / Value for the socket / Розетка үшін мәні
	IMR-670-SF-2-SOC-0000-0GV
Номинальное напряжение цепи управления / Rated control circuit voltage/ Басқару тізбегінің номиналды кернеуі, Uc, V	250
Количество контактных групп / Number of contact groups / Түйіспелі топтар саны	2
Номинальное напряжение контактных групп / Rated voltage of contact groups / Байланыс топтарының номиналды кернеуі, V	250
Номинальный ток контактных групп / Rated current of contact groups / Түйіспеле топтарының номиналды тогы, A	8
Сечение подключаемого проводника / Cross-section of the connected conductor / Жалғанатын сымның қимасы, mm 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 / Maximum cross-section of wire to be connected to the terminal / Қысышқа жалғанатын сымның максималды қимасы, mm ²	Одножильный 1×2,5 или 2×1,5; многожильный с наконечником 1×2,5 / Solid 1×2.5 or 2×1.5; stranded with lug 1×2.5 / Бір тарамды 1×2,5 не 2×1,5; Үштықпен бірге көптарамды 1×2,5
Момент затяжки винтов контактных зажимов / Tightening torque of screws of terminals / Түйіспелі қысыштардың бұрамаларын тарту моменті, N·м	0,6
Категория перенапряжения / Overvoltage category / Асқын кернеу санаты	III
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Protection degree according to IEC 60529 / 14254 (IEC 60529) МЕМСТ бойынша қорғаныш дәрежесі	IP20
Масса / Weight / Салмагы, г	≤ 54
Ремонтопригодность / Repairability / Жөндеуге жарамдылығы	Неремонтопригодна / Non-repairable / Жөндеуге жарамсыз

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы		Значение для розетки / Value for the socket / Розетка үшін мәні IMR-670-SF-2-SOC-0000-0GV
Условия эксплуатации / Operating conditions / Пайдалану шарттары	Температура эксплуатации / Operating temperature / Пайдалану температурасы, °C	От минус 40 до плюс 70 / From minus 40 to plus 70 / Минус 40-тан плюс 70-ке дейін
	Высота над уровнем моря / Altitude above sea level / Теніз деңгейінен биіктік, м	≤ 2 000
	Относительная влажность воздуха / Relative air humidity / Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы, %	От 5 до 95 / From 5 to 95 / 5-тен 95-ке дейін
	Степень загрязнения окружающей среды по IEC 60664-1 / Degree of environmental pollution according to IEC 60664-1 // IEC 60664-1 бойынша қоршаган ортандық ластану дәрежесі	2
	Рабочее положение / Operating position / Жұмыс күйі	Любое / Any / Кез келген

Таблица / Table / Кесте 2

Реле / Relay	Розетка для реле / Socket for relay / Реленің розеткас	Модуль защиты / Protection module / Қорғаныш модули *	Фиксатор для реле / Relay retainer / Реленің бекіткіші	Площадка маркировочная для розетки / Marking plate for socket / Розетканың таңбалашын алаңы
IMR-670-SF-2-REL-D024-S00; IMR-670-SF-2-REL-D110-S00	IMR-670-SF-2-SOC-0000-0GV	+	IMR-670-SF-0-FIX-0000-00P	IMR-470-ML-0-PLA-0000-000

* Артикулы модулей защиты / Protection module items / Қорғаныш модулдерінің артикулі:
 IMR-470-MU-0-PRO-D024-LD1; IMR-470-MU-0-PRO-D024-LD2; IMR-470-MU-0-PRO-D250-0D1;
 IMR-470-MU-0-PRO-D250-0D2; IMR-470-MU-0-PRO-U024-00V; IMR-470-MU-0-PRO-U024-0LV;
 IMR-470-MU-0-PRO-U024-ORC; IMR-470-MU-0-PRO-U240-00V; IMR-470-MU-0-PRO-U240-0LV;
 IMR-470-MU-0-PRO-U240-ORC.

Примечание – Информация для всех типов розеток и аксессуаров размещена на сайте: oni-system.com. / Note – Information for all socket types and accessories is available at: oni-system.com / Ескертпе – Розеткалар мен керек-жарақтардың барлық типтері туралы акпарат oni-system.com сайтында орналасқан.

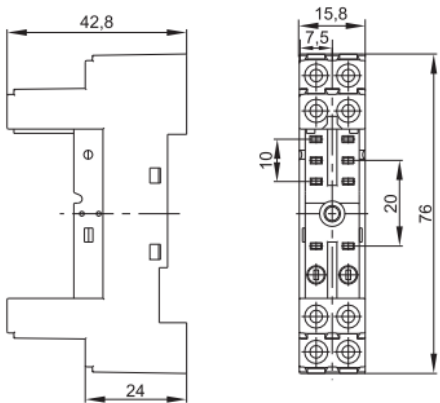


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры розетки / Figure 1 – Overall and mounting dimensions of the socket / 1 сурет – Розетканың габариттік және орнату өлшемдері

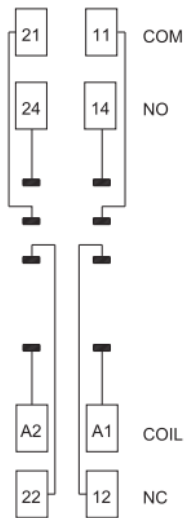


Рисунок 2 – Схема электрическая розетки / Figure 2 – Electrical diagram of the socket / 2 сурет – Розетканың электрлі схемасы

Издание / Version / Басылым 2