

## G9SB Реле безопасности в тонком корпусе

G9SB - это семейство релейных модулей безопасности, выпускаемых в тонком корпусе. Модель шириной 17,5 мм снабжена двумя контактами безопасности, а модель в корпусе шириной 22,5 мм - тремя.

- Корпус шириной 17,5 мм и 22,5 мм
- Модули с одним и двумя входными каналами
- Модули с ручным и автоматическим сбросом
- Сертификат PLe соответствия стандарту EN ISO 13849-1 (в зависимости от применения)



## Характеристики

| Item                                       | G9SB-200_ _                                 | G9SB-3010  | G9SB-301_ _ |
|--|---|--|-------------|
| Response time                              | 10 ms max.                                  |  |             |
| Durability                                 | Mechanical                                  | 5,000,000 operations min. (at approx. 7,200 operations/hr) |             |
|  | Electrical                                  | 100,000 operations min. (at approx. 1,800 operations/hr)   |             |
| Minimum permissible load (reference value) | 5 VDC, 1 mA                                 |  |             |
| Ambient operating temperature              | -25°C +55°C (with no icing or condensation) |  |             |

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [orm@nt-rt.ru](mailto:orm@nt-rt.ru) || Сайт: <http://omron.nt-rt.ru>

## Power input

| Item                    | G9SB-200_ _  | G9SB-3010  | G9SB-301_ _       |
|-------------------------|--|------------|-------------------|
| Power supply voltage    | 24 VAC/VDC: 24 VAC, 50/60 Hz, or 24VDC<br>24 VDC: 24 VDC |            |                   |
| Operating voltage range | 85 to 110% of rated power supply voltage                 |            |                   |
| Power consumption       | 1.4 VA/1.4 W max.  | 1.7 W max. | 1.7 VA/1.7 W max. |

## Inputs

| Item          | G9SB-200_ _ | G9SB-3010              | G9SB-301_ _ |
|---------------|-------------|------------------------|-------------|
| Input current | 25 mA max.  | 60 mA max. (See note.) | 30 mA max.  |

Note: Indicates the current between terminals A1 and A2.

## Contacts

| Item                | G9SB-200_ _              | G9SB-3010 | G9SB-301_ _ |
|---------------------|--------------------------|-----------|-------------|
|                     | Resistive load (cosφ= 1) |           |             |
| Rated load          | 250 VAC, 5 A             |           |             |
| Rated carry current | 5 A                      |           |             |

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [orm@nt-rt.ru](mailto:orm@nt-rt.ru) || Сайт: <http://omron.nt-rt.ru>