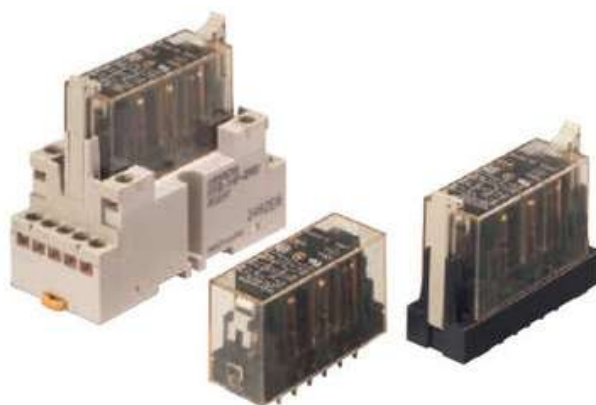


G7S Реле с механически связанными контактами

Семейство миниатюрных реле G7S_-E с механически связанными контактами включает 6-полюсные модели с двумя различными комбинациями контактов. Выводы реле расположены таким образом, чтобы упростить монтаж реле на печатную плату. Реле G7SA допускают монтаж пайкой или установку в монтажные колодки P7SA.



- Механически связанные контакты.
- Соответствие EN 50205.
- НО контакты: 10 А при 250 В~ и 10 А при 30 В= НЗ контакты: 6 А при 250 В~ и 6 А при 30 В= (для резистивной нагрузки).
- Усиленная изоляция между входами и выходами, а также между полюсами.
- 4-полюсные и 6-полюсные модели.

Характеристики

Contact resistance		100 mΩ max.
Operating time		50 ms max.
Release time		50 ms max.
Maximum operating frequency	Mechanical	18,000 operations/h
	Rated load	1,800 operations/h

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

Insulation resistance		100 MΩ min.
Durability	Mechanical	10,000,000 operations min. (at approx. 18,000 operations/h)
	Electrical	100,000 operations min. (at the rated load and approx. 1,800 operations/h)
Inductive load switching capability (IEC60947-5-1)	NO Contact	AC15 AC240V 5A, DC13 DC24V 2A
	NC Contact	AC15 AC240V 3A, DC13 DC24V 2A
Ambient operating temperature		-25 to 70°C (with no icing or condensation)
Ambient operating humidity		5% to 85%

Note: The values listed above are initial values.

Ratings Coil

Rated voltage	Rated current (mA)	Coil resistance (Ω)	Max. voltage (V)	Power consumption (W)
24 VDC	30	800	110%	Approx. 0.8

Contacts

Item		Resistive load
Rated load	NO contact	10 A at 250 VAC, 10 A at 30 VDC
	NC contact	6 A at 250 VAC, 6 A at 30 VDC
Rated carry current	NO contact	10 A
	NC contact	6 A

Item		Resistive load
Maximum switching voltage		250 VAC, 30 VDC
Maximum switching current	NO contact	10 A
	NC contact	6 A

G7S-_-E Characteristics of Sockets

Model	P7S-14F-END	P7S-14P-E
Continuous current	10 A	
Dielectric strength	2000 VAC for 1 min. between terminals	
Insulation resistance	1000 MΩ min.	
Ambient operating humidity	25 to 85%	5 to 85%

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 || Сайт: <http://omron.nt-rt.ru>