



Omron Automation &amp; Safety

## G7SA-2A2B DC12

номер части:

G7SA-2A2B DC12

Изготовитель / Производитель:

Omron Automation &amp; Safety

Описание товара

RELAY SAFETY 4PST 6A 12V

Листики:

 G7SA-2A2B DC12.pdf

Статус RoHS

Не применимо / Не применимо

Состояние на складе

2410 pcs stock

Доставить из

Гонконг

Путь отгрузки


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

### Технические характеристики G7SA-2A2B DC12

НОМЕР ЧАСТИ	G7SA-2A2B DC12
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Omron Automation & Safety
ОПИСАНИЕ	RELAY SAFETY 4PST 6A 12V
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Не применимо / Не применимо
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	2410 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 G7SA-2A2B DC12.pdf
ВКЛЮЧИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ (МАКС)	9 VDC
ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ (МИН)	1.2 VDC
ТИП ВЫВОДОВ	Plug In
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	250VAC, 125VDC - Max
СЕРИИ	G7SA
ВРЕМЯ ВЫПУСКА	10ms
ТИП РЕЛЕ	Safety
УПАКОВКА	Bulk
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	11051-0007 G7SA-2A2B DC12-ND G7SA2A2BDC12 Z5599
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ	20ms
ТИП УСТАНОВКИ	Socketable
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Not applicable / Not applicable
ОСОБЕННОСТИ	Sealed - Flux Protection
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Safety Relay 4PST-2NO/2NC (2 Form A, 2 Form B) 12VDC Coil Socketable
ТОК (CURRENT)	6A
МАТЕРИАЛ КОНТАКТОВ	Silver (Ag), Gold (Au)
ФОРМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	4PST-2NO/2NC (2 Form A, 2 Form B)
НАПРЯЖЕНИЕ КАТУШКИ	12VDC
ТИП КАТУШКИ	Non Latching
СОПРОТИВЛЕНИЕ КАТУШКИ	400 Ohms
МОЩНОСТЬ КАТУШКИ	360 mW
ТОК КАТУШКИ	30.0mA

### Связанные теги

Omron Automation & Safety G7SA-2A2B DC12	G7SA-2A2B DC12 дистрибьютор	G7SA-2A2B DC12 Поставщик
G7SA-2A2B DC12 Цена	Фотографии G7SA-2A2B DC12	G7SA-2A2B DC12 Image
G7SA-2A2B DC12 PDF Datasheet	G7SA-2A2B DC12 Скачать спецификацию	G7SA-2A2B DC12 Datasheet
G7SA-2A2B DC12 сток	Купить G7SA-2A2B DC12	Купить Omron Automation & Safety G7SA-2A2B DC12
Omron Automation & Safety G7SA-2A2B DC12	Omron Automation & Safety Поставщик	Omron Automation & Safety Дистрибьютор
Omron Automation & Safety G7SA-2A2B DC12	Omron Automation and Safety G7SA-2A2B DC12	

### сопутствующие товары

 <p><b>G7SA-2A2B DC110</b> Производители: Omron Automation &amp; Safety Описание: RELAY SAFETY 4PST 6A 110V В наличии: 2647 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7SA-3A1B DC48</b> Производители: Omron Automation &amp; Safety Описание: RELAY SAFETY 4PST 6A 48V В наличии: 2307 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7SA-2A2B-DC24</b> Производители: Omron Automation &amp; Safety Описание: RELAY SAFETY 4PST 6A 24V В наличии: 2475 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7S-3A3B DC24</b> Производители: Omron Automation &amp; Safety Описание: RELAY SAFETY 6PST 6A 24V В наличии: 4223 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7SA-2A2B DC48</b> Производители: Omron Automation &amp; Safety Описание: RELAY SAFETY 4PST 6A 48V В наличии: 2422 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7SA-3A1B-DC24</b> Производители: Omron Automation &amp; Safety Описание: RELAY SAFETY 4PST 6A 24V В наличии: 2032 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7S-4A2B DC24</b> Производители: Omron Automation &amp; Safety Описание: RELAY SAFETY 6PST 6A 24V В наличии: 5376 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7SA-3A3B DC110</b> Производители: Omron Automation &amp; Safety Описание: RELAY SAFETY 6PST 6A 110V В наличии: 2055 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7S-4A2B-E DC24</b> Производители: Omron Automation &amp; Safety Описание: RELAY SAFETY 6PST 10A 24V В наличии: 1850 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7SA-3A1B DC110</b> Производители: Omron Automation &amp; Safety Описание: RELAY SAFETY 4PST 6A 110V В наличии: 1693 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7SA-3A1B DC12</b> Производители: Omron Automation &amp; Safety Описание: RELAY SAFETY 4PST 6A 12V В наличии: 2149 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7S-3A3B-E DC24</b> Производители: Omron Automation &amp; Safety Описание: RELAY SAFETY 6PST 10A 24V В наличии: 1891 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>