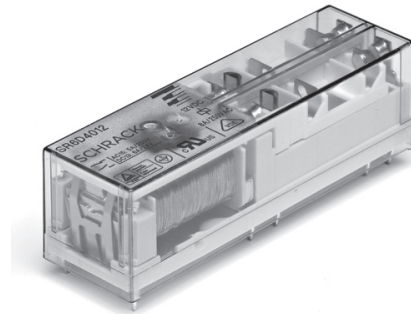


Force Guided Relay SR6 D/M

- 4 pole relay with force guided contacts according to EN 50205
- High insulation distances between electrical circuits

Typical applications

Emergency shut-off, press control, machine control, elevator and escalator control, safety relays.



F0206-ED

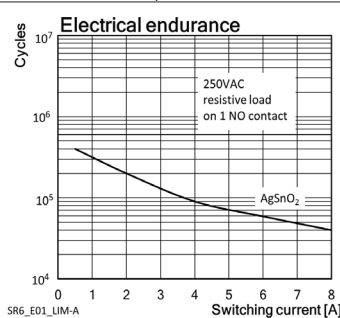
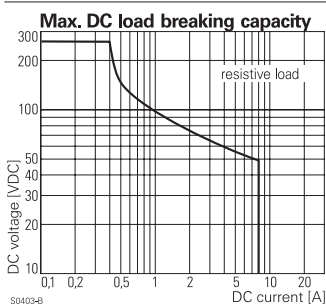


Approvals

VDE Cert. No. 128935, UL E214025, TUV 968/EL 350
Technical data of approved types on request.

Contact Data

Contact arrangement	3 form A + 1 form B contacts 3 NO + 1 NC, 2 form A + 2 form B contacts 2 NO + 2 NC
Rated voltage	250VAC
Max. switching voltage	400VAC
Rated current	8A
Contact material	AgSnO ₂
Contact style	single contact, force guided type A according to EN 50205
Min. recommended contact load	5V, 10mA
Initial contact resistance	≤100mΩ at 1A, 24VDC ≤20Ω at 10mA, 5VDC
Frequency of operation, with/without load	6/150min ⁻¹
Contact ratings, IEC60947-5-1, on 1 form A (NO) contact	AC15-5A DC13-6A
Mechanical endurance	10x10 ⁶ operations



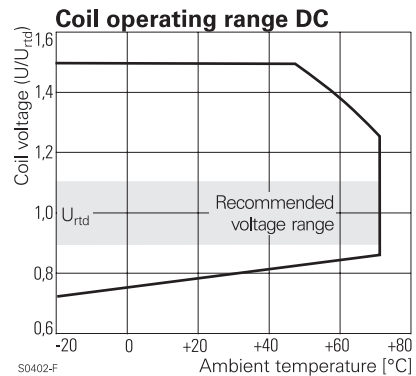
Coil Data (continued)

Coil versions, DC-coil

Coil code	Rated voltage VDC	Operate voltage VDC	Release voltage VDC	Coil resistance Ω±10% ¹⁾	Rated coil power mW
024	24	18	2.4	480	1200
036	36	27	3.6	1080	1200
040	40	30	4.0	1333	1200
048	48	36	4.8	1920	1200
060	60	45	6	3000 ¹⁾	1200
110	110	83	11	10080 ¹⁾	1200

¹⁾ Coil resistance ±12%.

All figures are given for coil without pre-energization, at ambient temperature +23°C.



Insulation Data

Initial dielectric strength	
between open contacts	1500V _{rms}
between contact and coil	4000V _{rms}
between adjacent contacts	3000V _{rms}
in longitudinal direction	4000V _{rms}
Clearance/creepage	
between open contacts	microdisconnection
between contact and coil	≥5.5/5.5mm
between adjacent contacts	≥5.5/5.5mm
in longitudinal direction	≥15/15mm
Insulation to EN 50178, type of insulation	
between contact and coil	reinforced
between adjacent contacts	reinforced

Coil data

Coil voltage range	5 to 110VDC
--------------------	-------------

Coil versions, DC-coil

Coil code	Rated voltage VDC	Operate voltage VDC	Release voltage VDC	Coil resistance Ω±10% ¹⁾	Rated coil power mW
005	5	3.8	0.5	21	1190
006	6	4.5	0.6	30	1200
009	9	6.8	0.9	68	1191
012	12	9	1.2	120	1200
018	18	13.5	1.8	270	1200
021	21	16	2.1	368	1198

Force Guided Relay SR6 D/M (Continued)

Other Data

Material compliance: EU RoHS/ELV, China RoHS, REACH, Halogen content refer to the Product Compliance Support Center at www.te.com/customersupport/rohssupportcenter

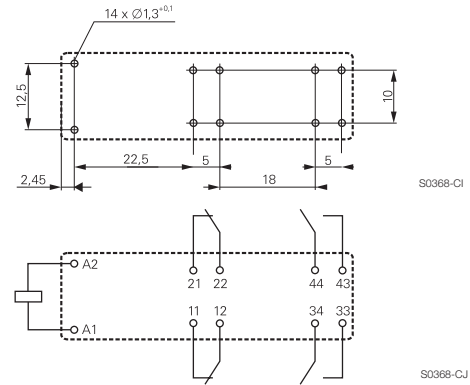
Ambient temperature	-25 to 70°C
Category of environmental Protection	RTIII
IEC 61 810	
Weight	30g
Resistance to soldering heat THT	
IEC 60068-2-20	260°C/5s
Packaging/unit	tube/10 pcs.

For more detailed information see product specification 2158003

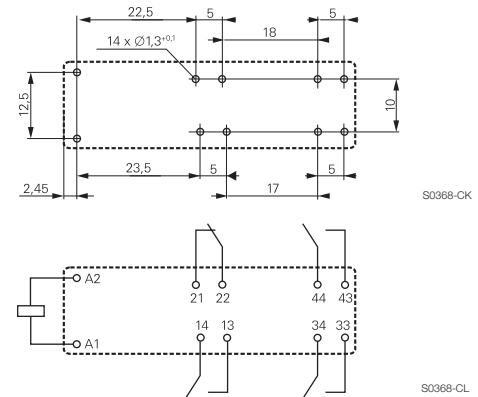
PCB layout / terminal assignment

Bottom view on solder pins

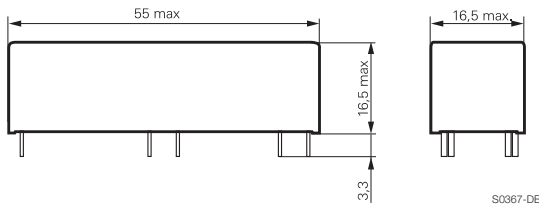
2 form A + 2 form B, 2 NO + 2 NC contacts



3 form A + 1 form B, 3 NO + 1 NC contacts



Dimensions



Product code structure

Typical product code **SR6 D 4 012**

Type	SR6 Relay with force guided contacts SR6 D/M
Contact arrangement	D 2 form A + 2 form B contacts (2 NO + 2 NC) M 3 form A + 1 form B contacts (3 NO + 1 NC)
Contact material	4 AgSnO ₂
Coil	Coil code: please refer to coil versions table (e.g. 024=24VDC) Other types on request.

Product code	Type	Contact arrangement	Contact material	Coil	Part Number
SR6D4012	4 pole	2 form A + 2 form B,	AgSnO ₂	12VDC	1415078-1
SR6D4018	relay with	2 NO + 2 NC		18VDC	7-1415354-1
SR6D4021	force guided contacts	contacts		21VDC	8-1415353-1
SR6D4024				24VDC	6-1415027-1
SR6D4040				40VDC	9-1415366-1
SR6D4110				110VDC	1415062-1
SR6M4006		3 form A + 1 form B,		6VDC	6-1415053-1
SR6M4012		3 NO + 1 NC		12VDC	7-1415353-1
SR6M4018		contacts		18VDC	1415354-1
SR6M4021				21VDC	6-1415353-1
SR6M4024				24VDC	3-1415353-1
SR6M4110				110VDC	1-1415354-1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru