

Force Guided Relay on DIN-rail SR6 Z

- 6 pole relay with force guided contacts according to EN50205
- DIN rail mounting
- AC / DC input

Typical applications
contact monitoring in railway, elevator and machine controls



Approvals

relay SR6: VDE, UL, TUV, CQC
module SR6Z: CE
Technical data of approved types on request

Contact Data

Contact arrangement	3 form A (NO) and 3 form B (NC), 4 form A (NO) and 2 form B (NC), 5 form A (NO) and 1 form B (NC)
Rated voltage	250VAC
Max. switching voltage	250VAC
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

Coil voltage range	6 to 115 VAC/VDC, 230VAC
DC energizing voltage U _{rtid}	6, 12, 18, 21, 24, 36, 40, 48, 60, 115VDC
AC/DC energizing voltage U _{rtid}	24, 115VAC/VDC
AC energizing voltage U _{rtid}	230VAC
Operative range	90 to 110% of U _{rtid}
Release voltage (+23°C)	10% of U _{rtid}
Max. coil power DC versions	1200mW
Max. system power AC/DC versions	2400mVA

Insulation Data

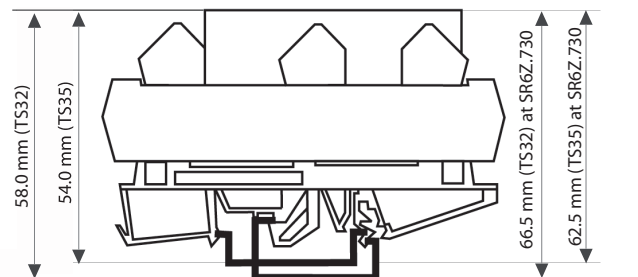
Initial dielectric strength	
between open contacts	1000V _{rms}
between contact and coil	3000V _{rms}
between adjacent contacts	2000V _{rms}
Clearance/creepage	
between open contacts	microdisconnection
between contact and coil	≥5.5/5.5mm
between adjacent contacts	≥2,8 /2.8mm
Insulation to EN 50178, type of insulation	
between contact and coil	reinforced
between adjacent contacts	basic

Other Data

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

Ambient temperature	
for mounting/handling	0 to 40°C
in operation	-25 to 50°C
SR6ZC 730 only	-25 to 40°C
Terminal type	screwless clamp connectors
Wire cross section	
solid wire	2.5mm ²
stranded wire	2.5mm ²
stranded wire with bootlace crimp	1.5mm ²
Mounting position	any
Weight	90g
Packaging unit	2

Dimensions



Module width 46 mm
Module length 87 mm

Fit onto mounting rails according to
DIN EN 60175

Force Guided Relay on DIN-rail SR6 Z (Continued)

Terminal assignment

DC module, 4 NO+2 NC version



DC module, 3 NO+3 NC version



DC module, 5 NO+1 NC version

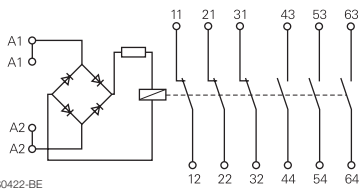


AC/DC module, 4 NO+2 NC version



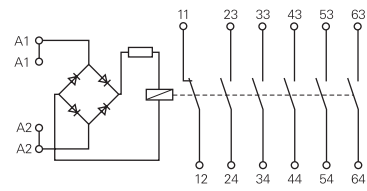
S0422-BD

AC/DC module, 3 NO+3 NC version



S0422-BE

AC/DC module, 5 NO+1 NC version

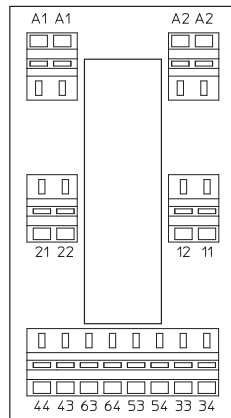
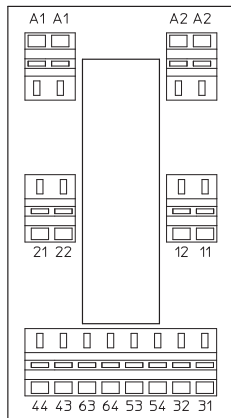


S0422-BF

SR6ZA...

SR6ZB...

SR6ZC...



S6Z8004

Product code structure

Typical product code **SR6Z B 024**

Type
SR6Z Relay with force guided contacts on DIN-rail SR6 Z

- Contact configuration**
- A 3 form A (NO) + 3 form B (NC) contacts
 - B 4 form A (NO) + 2 form B (NC) contacts
 - C 5 form A (NO) + 1 form B (NC) contacts

Coil
DC Coil code = rated coil voltage (e.g. 024=24 VDC)
AC/DC coil code: 524=24 VAC/VDC, 615=115 VAC/VDC
AC coil code: 730=230 VAC

Other types on request

Product code	Type	Contact configuration	Contact material	Coil	Part number
SR6ZA024	6-pole	3 form A + 3 form B	AgSnO ₂	24VDC	7-1415033-1
SR6ZA524	force guided relay module	3 NO + 3 NC contacts		24VAC/VDC	9-1415059-1
SR6ZA615				115VAC/VDC	1415060-1
SR6ZA730				230VAC	1-1415060-1
SR6ZB024		4 form A + 2 form B		24VDC	5-1415033-1
SR6ZB524				24VAC/VDC	2-1415060-1
SR6ZB615				115VAC/VDC	6-1415046-1
SR6ZB730				230VAC	3-1415060-1
SR6ZC024		5 form A + 1 form B		24VDC	3-1415042-1
SR6ZC524				24VAC/VDC	4-1415060-1
SR6ZC615				115VAC/VDC	5-1415060-1
SR6ZC730				230VAC	6-1415060-1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А