

## SHS3 Series

### Product selection for die-cast zinc version

Article number	Designation	Switching contact	Max. switching voltage	Type of voltage	Type of connection and direction		Required cable coupling / type	Mounting
					radial	axial		
601.9490.050	SHS3Z-U15Z-KA5 R	2NC/1NO	230 V	AC/DC		Cable		Right
601.9490.051	SHS3Z-U15Z-KA5 L	2NC/1NO	230 V	AC/DC		Cable		Left
601.9490.052	SHS3Z-U15Z-KR5 R	2NC/1NO	230 V	AC/DC	Cable			Right
601.9490.053	SHS3Z-U15Z-KR5 L	2NC/1NO	230 V	AC/DC	Cable			Left
601.9490.054	SHS3Z-U15Z-SA R	2NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	D	Right
601.9490.055	SHS3Z-U15Z-SA L	2NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	D	Left
601.9490.056	SHS3Z-U15Z-SR R	2NC/1NO	230 V	AC/DC	M12		D	Right
601.9490.063	SHS3Z-U15Z-SR L	2NC/1NO	230 V	AC/DC	M12		D	Left
601.9490.057	SHS3Z-U1Z-SA R	1NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	E	Right
601.9490.058	SHS3Z-U1Z-SA L	1NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	E	Left
601.9490.059	SHS3Z-U1Z-SR R	1NC/1NO	230 V	AC/DC	M12		E	Right
601.9490.060	SHS3Z-A2Z-SA R	2NC	230 V	AC/DC		M12	E	Right
601.9490.061	SHS3Z-A2Z-SA L	2NC	230 V	AC/DC		M12	E	Left
601.9490.062	SHS3Z-A2Z-SR R	2NC	230 V	AC/DC	M12		E	Right
601.9490.049	SHS3Z-HINGE							

### Product selection for stainless steel version

Article number	Designation	Switching contact	Max. switching voltage	Type of voltage	Type of connection and direction		Required cable coupling / type	Mounting
					radial	axial		
601.9390.023	SHS3-U15Z-KA 5 L	2NC/1NO	230 V	AC/DC		Cable		Left
601.9390.022	SHS3-U15Z-KA 5 R	2NC/1NO	230 V	AC/DC		Cable		Right
601.9390.025	SHS3-U15Z-KR 5 L	2NC/1NO	230 V	AC/DC	Cable			Left
601.9390.024	SHS3-U15Z-KR 5 R	2NC/1NO	230 V	AC/DC	Cable			Right
601.9390.035	SHS3-U15Z-SA L	2NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	D	Left
601.9390.034	SHS3-U15Z-SA R	2NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	D	Right
601.9390.037	SHS3-U15Z-SR L	2NC/1NO	230 V	AC/DC	M12		D	Left
601.9390.036	SHS3-U15Z-SR R	2NC/1NO	230 V	AC/DC	M12		D	Right
601.9390.040	SHS3-A2Z-SA-R	2NC	230 V	AC/DC		M12	E	Right
601.9390.041	SHS3-A2Z-SA-L	2NC	230 V	AC/DC		M12	E	Left
601.9390.044	SHS3-A2Z-SR-R	2NC	230 V	AC/DC	M12		E	Right
601.9390.042	SHS3-U1Z-SA-R	1NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	E	Right
601.9390.043	SHS3-U1Z-SA-L	1NC/1NO	230 V	AC/DC		M12	E	Left
601.9390.045	SHS3-U1Z-SR-R	1NC/1NO	230 V	AC/DC	M12		E	Right
601.9390.038	SHS3-HINGE (blank hinge)							Both sides

### Product selection for stainless steel version in IP 69K

Article number	Designation	Switching contact	Max. switching voltage	Type of voltage	Type of connection and direction		Required cable coupling / type	Mounting
					radial	axial		
6019390064	SHS3-U15Z-KA5-R-IPX	2NC/1NO	230 V	AC/DC		Cable		Right
6019390065	SHS3-U15Z-KA5-L-IPX	2NC/1NO	230 V	AC/DC		Cable		Left
6019390066	SHS3-U15Z-KA5-R-IPX	2NC/1NO	230 V	AC/DC	Cable			Right
6019390067	SHS3-U15Z-KA5-L-IPX	2NC/1NO	230 V	AC/DC	Cable			Left
6019390068	SHS3-7-KA5-IPX/7-KA5-IPX	2 x 1NC/1NO	230 V	AC/DC		Cable		Both sides

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9