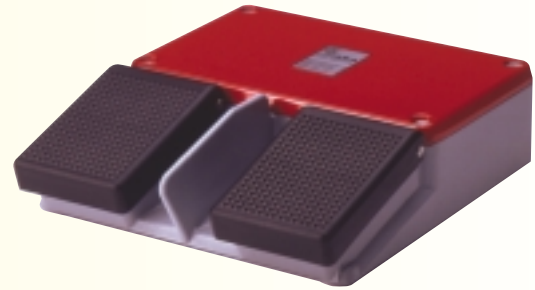


FS2

- Heavy duty medium size, two pedal foot switch

Standard Features

- Housing: Die cast aluminum body and cover with Polyamide 6.6 pedals
Colors: Gray body, red cover and black pedals
Anti-Trip: Die cast aluminum pedal and lever in gray (available on some models)
- Protection Level: IP 65
- Switch Insert: Snap action or slow make-break
Silver alloy contact material
Electrical Rating: 10A/500V AC (If used with appropriate cable, see cable chart on page 29)
Contact Types: Momentary, maintained, or two stage momentary
Circuit: SPDT-DB; DPDT-DB
- Cable Entry: Three threaded holes (PG 13.5)
- Temperature Range: -30°C up to +80°C (-22°F up to +176°F)



Ordering Information

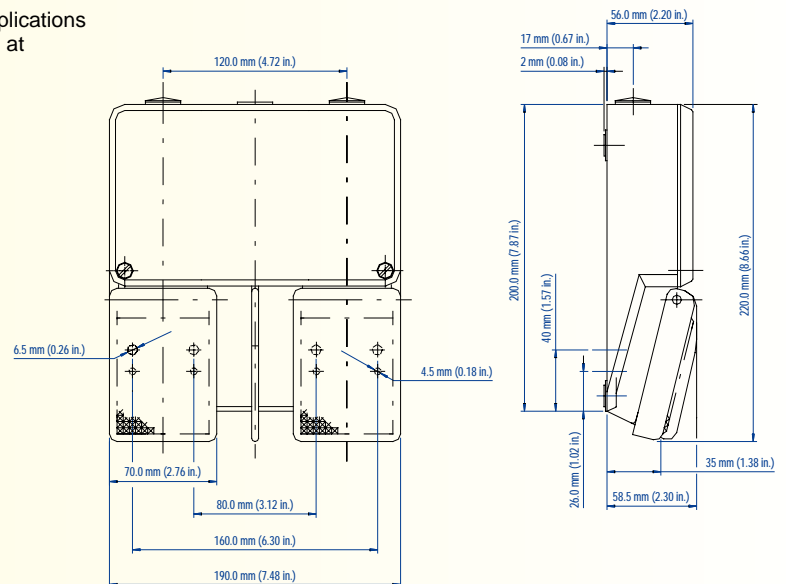
Type	Catalog No.	Circuit Function	Electrical Ratings	Switch/Contact Type	Anti-Trip	Cable Screw Terminals	Protection Level
FS2							
FS2 U1 (2x)	51.201	<input type="checkbox"/> SPDT-DB	10A/500V AC	Slow make-break, Momentary		X	IP 65
FS2 U1R (2x)	51.202	<input type="checkbox"/> SPDT-DB	10A/500V AC	Slow make-break, Maintained		X	IP 65
FS2 U1S (2x)	51.203	<input type="checkbox"/> SPDT-DB	10A/500V AC	Slow make-break, Momentary	X	X	IP 65
FS2 U1RS (2x)	51.204	<input type="checkbox"/> SPDT-DB	10A/500V AC	Slow make-break, Maintained	X	X	IP 65
FS2 SU1 (2x)	51.205	<input type="checkbox"/> SPDT-DB	10A/500V AC	Snap Action, Momentary		X	IP 65
FS2 SU1R (2x)	51.206	<input type="checkbox"/> SPDT-DB	10A/500V AC	Snap Action, Maintained		X	IP 65
FS2 SU1S (2x)	51.207	<input type="checkbox"/> SPDT-DB	10A/500V AC	Snap Action, Momentary	X	X	IP 65
FS2 SU1RS (2x)	51.208	<input type="checkbox"/> SPDT-DB	10A/500V AC	Snap Action, Maintained	X	X	IP 65
FS2 U2 (2x)	51.209	<input type="checkbox"/> DPDT-DB	10A/500V AC	Slow make-break, Momentary*		X	IP 65
FS2 U1DU1 (2x)	51.210	<input type="checkbox"/> 2x SPDT-DB	10A/500V AC	Slow make-break, Two Stage Momentary		X	IP 65
FS2 U2S (2x)	51.211	<input type="checkbox"/> DPDT-DB	10A/500V AC	Slow make-break, Momentary*	X	X	IP 65
FS2 U1DU1S (2x)	51.212	<input type="checkbox"/> 2x SPDT-DB	10A/500V AC	Slow make-break, Two Stage Momentary	X	X	IP 65
FS2 SU2 (2x)	51.213	<input type="checkbox"/> DPDT-DB	10A/500V AC	Snap Action, Momentary*		X	IP 65
FS2 SU1DSU1(2x)	51.214	<input type="checkbox"/> 2x SPDT-DB	10A/500V AC	Snap Action, Two Stage Momentary		X	IP 65
FS2 SU2S (2x)	51.215	<input type="checkbox"/> DPDT-DB	10A/500V AC	Snap Action, Momentary*	X	X	IP 65
FS2 SU1DSU1S (2x)	51.216	<input type="checkbox"/> 2x SPDT-DB	10A/500V AC	Snap Action, Two Stage Momentary	X	X	IP 65

Gray body, red cover and black (Anti-Trip: gray) pedal

Options

- Protection Level: - Ex - Explosion protected
- Switch Insert: - Gold plated contacts for low current applications
Electrical Rating: Max. Power Consumption: 12.5mW at max. 25mA or max. 25V DC
- Strain Relief: - Standard straight-through (IP 68)
- Bend protection (IP 68)
- Trumpet Pull/Bend protection (IP 68)
- Cable: - Multi conductor, PVC, SJT
- Multi conductor, PVC, SJT, shielded
- Per customer specifications
- Connectors: - Per customer specifications
- IEC 601-1 certified
- Die cast aluminum pedal
- Potentiometer available upon request
- Custom colors available upon request
- Combination of different switch inserts

Dimensions



* Maintained contacts available upon request

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9