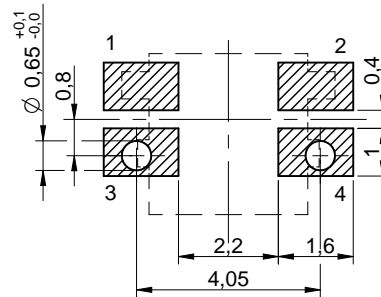
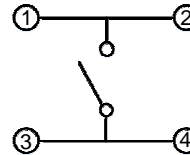


Scale - 6:1

Recommended P.C.B Layout



SCHEMATIC



SPECIFICATION

- >Rating : 50mA, 12VDC
- >Contact Resistance :
 - Initial : 100mΩ max.
 - After Life test : 1Ω max.
- >Insulation Resistance : min. 100MΩ at 500VDC
- >Dielectric Strength : 250VAC for 1 minute
- >Stroke : 0.2 +0.2 / -0.1mm
- >Bounce : 10ms max.

Material

- >Cover : Stainless Steel
- >Stem : PA46 UL HB
- >Frame : PA46 UL HB, color Black
- >Contact : Stainless Steel with Silver
- >Terminal : Copper Alloy with Silver
- >Tape : Polyimide tape

Soldering Information

- >Terminal in SMD version
- >Reflow soldering according to JEDEC J-STD-020 Hot Air
- >Hand soldering under 350°C for 3sec. max
- >Flex board design not recommended

Environmental

- Storage condition : -40°C ~ +85°C
- Operation condition : -40°C ~ +85°C
- Compliance : Lead Free , ROHS , Reach

Packaging information

- >Tape & Reel

Part number	Force	Color of Stem	Life cycle
434 331 013 822	220g ±80gf	White	100.000

				Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG EMC & Inductive Solutions	CREATED DaF	CHECKED JLi	GENERAL TOLERANCE DIN ISO 2768-1m	PROJECTION METHOD		SCALE 1 : 1	
				Max-Eyth-Str. 1 74638 Waldenburg Germany com. +49 79 42 945 - 0	DESCRIPTION WS-TASU Side push Tact Switch, SMD version						TECHNICAL REFERENCE
				www.we-online.de eiSos@we-online.de	SIZE 3.5x2.9x1.35mm						ORDER CODE 434 331 013 822
1.1	new information by Soldering Information	2015-07-23	DaF		STATUS Released		DATE 2015-04-27	BUSINESS UNIT eiSos	PAGE 1 / 1		
REV.	FILE	DATE	BY								



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