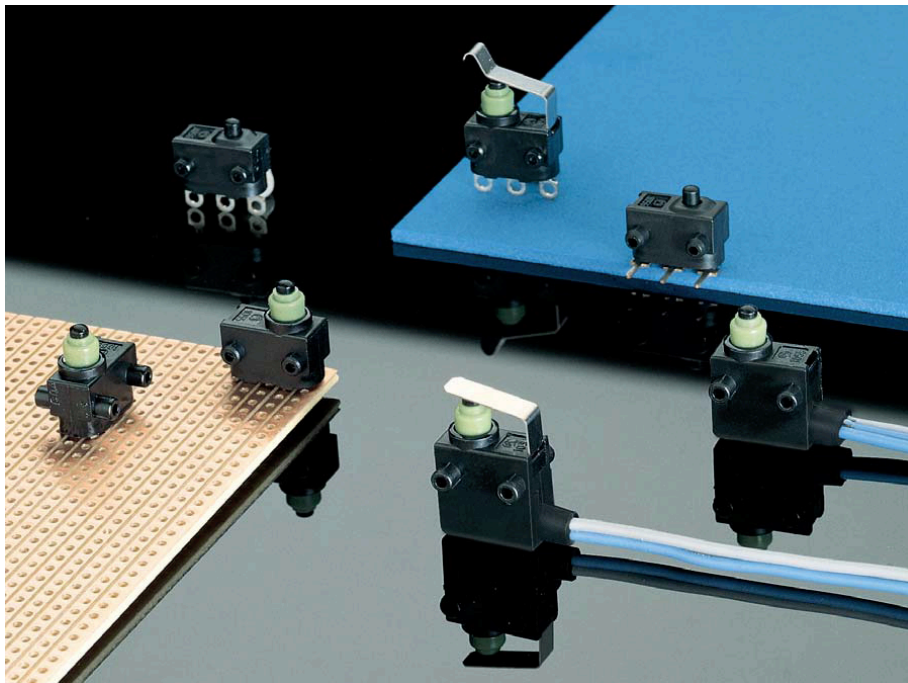


SERIES 1056/1055/1058 - ENCLOSED SNAP ACTION SWITCHES

PROTECTION TYPE IP 40 AND IP 67, UP TO 4 A 12 V / 2 A 24 V



PRODUCT ADVANTAGES

- ◆ Series 1055 / 1058: compact design with dust and water proof switching system according to IP 67, versions 1058 are also protected with IP 67 from the terminal side
- ◆ Large over-travel, ≥ 1.2 mm despite small size
- ◆ Small operating point tolerances
- ◆ The special actuator design enables an approach angle up to 40°
- ◆ Switching reliability by tension spring contact system
- ◆ For electrical ratings up to 4 A 12 V resp. 2 A 24 V
- ◆ The modular principle offers a wide selection of terminals, optional actuators and types of fastenings

SWITCHING FUNCTION SERIES 1055/1056

- ◆ Change-over

SWITCHING FUNCTIONS SERIES 1058

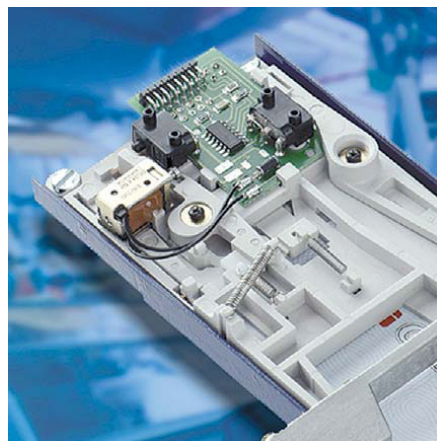
- ◆ Change-over
- ◆ Normally open
- ◆ Normally closed


TERMINAL VERSIONS

- ◆ Solder terminal
- ◆ Straight PCB terminal
- ◆ Angled PCB terminal
- ◆ Bent PCB terminal, asymmetrical connections
- ◆ Quick-connect terminal
- ◆ Top side connection wires (only 1058)

VERSIONS ON REQUEST

- ◆ With electrical rating 0,5 (0,5) A 250 V~ 25E3 and ENEC-approval mark
- ◆ For ambient temperature $> 100^\circ\text{C}$
- ◆ Different optional actuators
- ◆ Other connection wires and different lengths

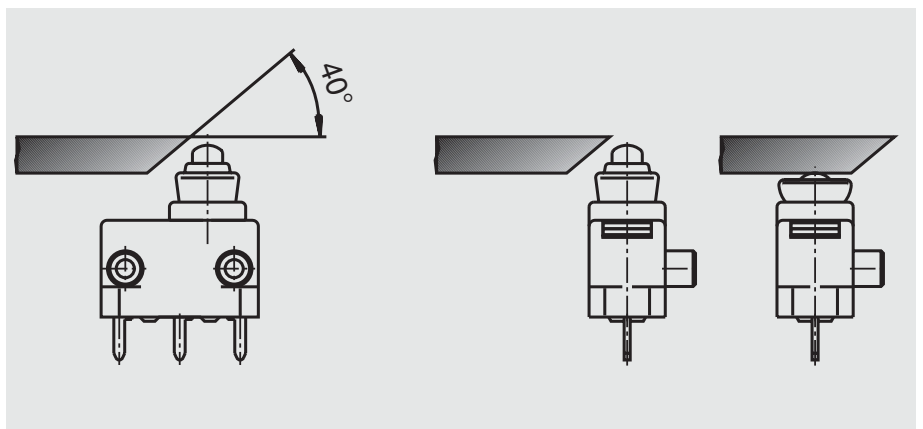


Electrical rating	4 A 12 V 2 A 24 V
Actuating force	series 1055/1058 $\leq 1,8$ N series 1056 $\leq 1,3$ N
Mechanical life endurance	$\geq 1E6$
Electrical life endurance	10 mA / 12 V $\geq 1E6$ 2 A / 12 V $\geq 200E3$
Contact resistance (new state)	< 50 m Ω
Insulation resistance (new state)	> 100 M Ω (500 V DC between the open contacts)
Protection type series 1056 actuating side	IP 40
terminal side	IP 00
Protection type series 1055 actuating side	IP 67
terminal side	IP 00
Protection type series 1058 actuating side	IP 67
terminal side	IP 67
Contact gap	< 3 mm (μ)
Ambient temperature	-40 °C ... +85 °C no condensation
Storage temperature	-40 °C ... +100 °C
Flammability	UL 94 V-2
Material socket / housing / actuator	PA / PBTP / POM
optional actuator (1055 and 1058)	chrome-nickel steel
Contacts	AuAg plated
Connection slits	tinned
Solderability of terminals	max. 350 °C, 2-3 sec. (without pressure on the terminals when soldering by hand!)
Approval mark	 on request

APPROACH ANGLE UP TO 40°

The robust actuator guide allows actuation by slide or camshaft from all directions with an approach angle $\leq 40^\circ$.

The mechanical life depends on the material and surface properties of the slide and the installation situation in the device. The diagram opposite is also applicable to the 1056 and 1058 series.



SERIES 1056/1055/1058 - ENCLOSED SNAP ACTION SWITCHES

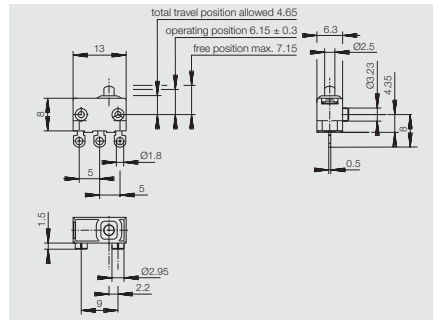
PROTECTION TYPE IP 40 AND IP 67, UP TO 4 A 12 V / 2 A 24 V

SERIES 1056

solder terminal



1056.0351*



mov. differential max. 0.4 mm
pre-travel max. 1.3 mm
over-travel min. 1.2 mm

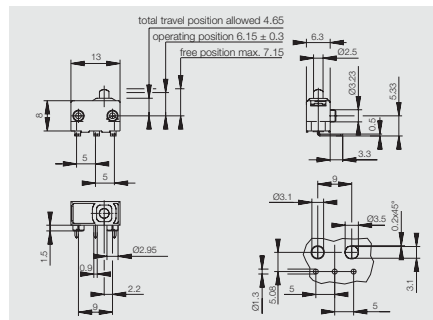
SERIES 1056

angled and straight PCB terminal



1056.3351*

1056.2351



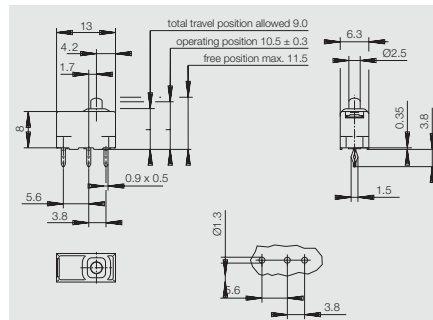
mov. differential max. 0.4 mm
pre-travel max. 1.3 mm
over-travel min. 1.2 mm

SERIES 1056

PCB terminal bent and coded



1056.3060*



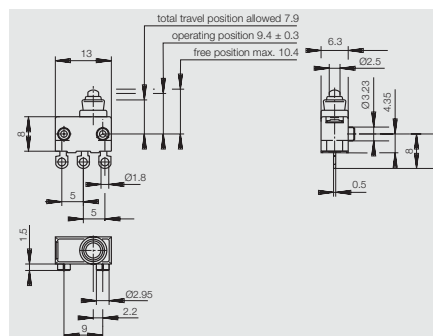
mov. differential max. 0.4 mm
pre-travel max. 1.3 mm
over-travel min. 1.2 mm

SERIES 1055

solder terminal



1055.0351*



mov. differential max. 0.4 mm
pre-travel max. 1.3 mm
over-travel min. 1.2 mm

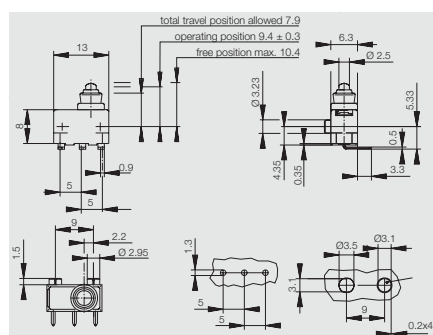
SERIES 1055

angled and straight PCB terminal



1055.3354

1055.2351



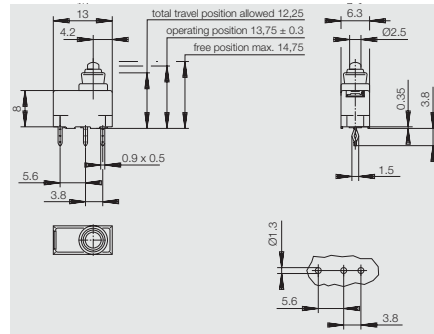
mov. differential max. 0.4 mm
pre-travel max. 1.3 mm
over-travel min. 1.2 mm

SERIES 1055

PCB terminal bent and coded



1055.2061



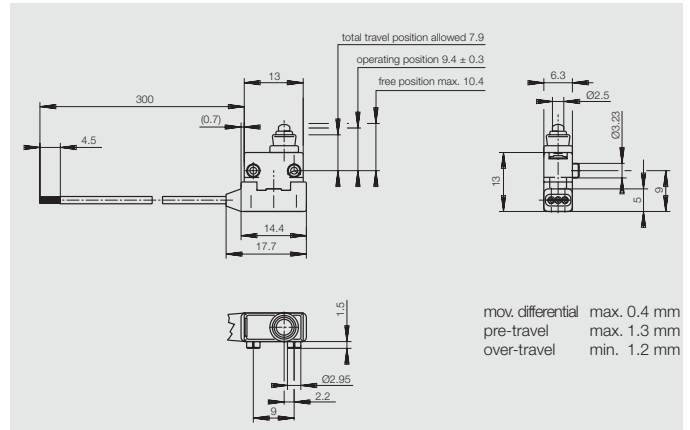
mov. differential max. 0.4 mm
pre-travel max. 1.3 mm
over-travel min. 1.2 mm

SERIES 1058

cable outlet



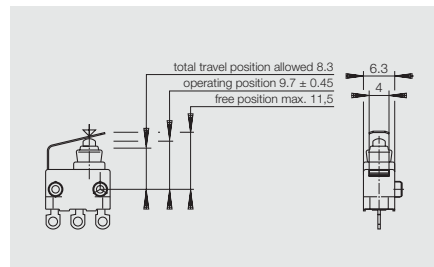
1058.0351*



mov. differential max. 0.4 mm
pre-travel max. 1.3 mm
over-travel min. 1.2 mm

OPTIONAL ACTUATOR FOR 1055 / 1058

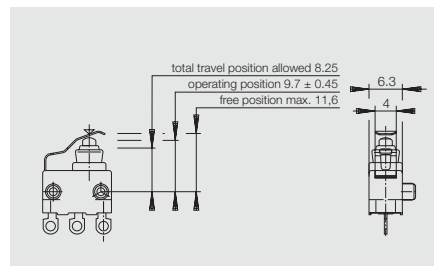
actuating force max. 4,2 N



mov. differential max. 0.6 mm
pre-travel max. 2.25 mm
over-travel min. 0.95 mm

OPTIONAL ACTUATOR FOR 1055 / 1058

actuating force max. 4,2 N

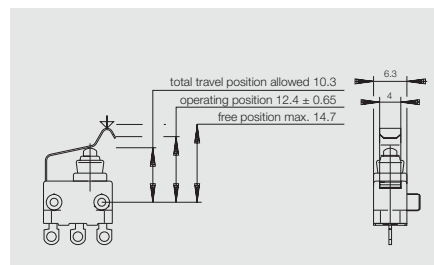


mov. differential max. 0,5 mm
pre-travel max. 2,35 mm
over-travel min. 1,0 mm

OPTIONAL ACTUATOR FOR 1055 / 1058

simulated roller

actuating force max. 2,6 N



mov. differential max. 0.8 mm
pre-travel max. 2.95 mm
over-travel min. 1.45 mm

* Version on stock

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