

83870 with low level cable or connector output Roller plunger - metal with threaded barrel Part number 83872301


- IP 66/67
- Metal case
- UL approval
- Reduced differential travel
- Reduced pre-travel (83 873 only)

Part numbers

	Type	Characteristics	Type of output
83872301	Roller plunger - metal with threaded barrel	Standard	Cable 1 m long

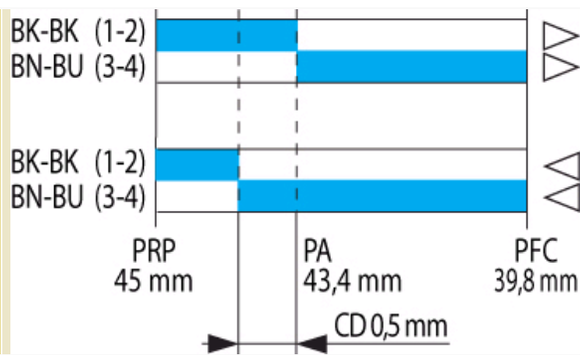
Specifications

Conformity to standards	
Protection against electric shocks	
Degree of protection IEC 60529	
Degree of protection according to NEMA 250	

Electrical characteristics

Connection	
Operating temperature (°C)	-25 → +70 °C
Assigned impulse voltage (U _{imp}) - V	2500
Assigned insulation voltage U _i (V)	250
Operating voltage	4 to 30 V
Operating current	1 to 100 mA
Resistance (Ω)	≤ 100 mΩ
Electrical protection	Integral earth wire Short-circuit protection device : IEC/EN 60947-5-1 Fuse 6 AgG
Approvals	UL 508, 30 VAC/DC : 0,14

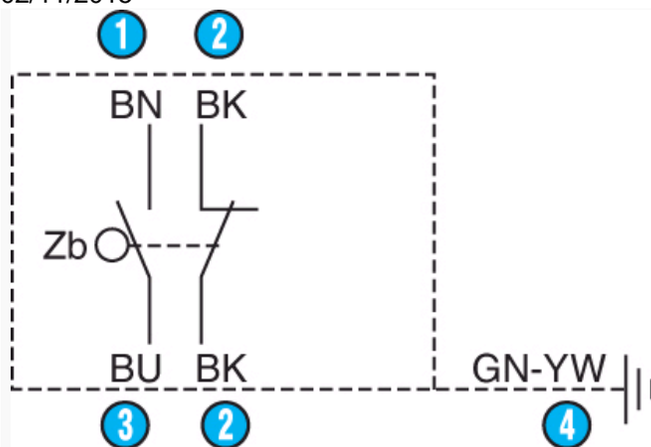
Mechanical characteristics

Sequence Snap action	
Minimum operating force (N)	10
Minimum total travel force (N)	30
Min. positive opening travel (N)	28
Mechanical life (millions of operations)	10
Vertical approach speed	1 mm/min → 0,5 m/s
Horizontal approach speed (30° cam)	1 mm/min → 0,3 m/s
Weight (g)	200

Comments

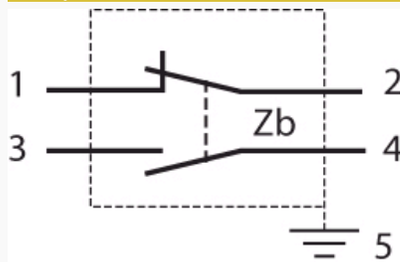
Cable : BK-BK/BN-BU
Connector : (1-2) / (3-4)

Principles

**Function**

Four-terminal double break two-way contact element (form Zb). The 2 moving contacts are electrically isolated from one another.

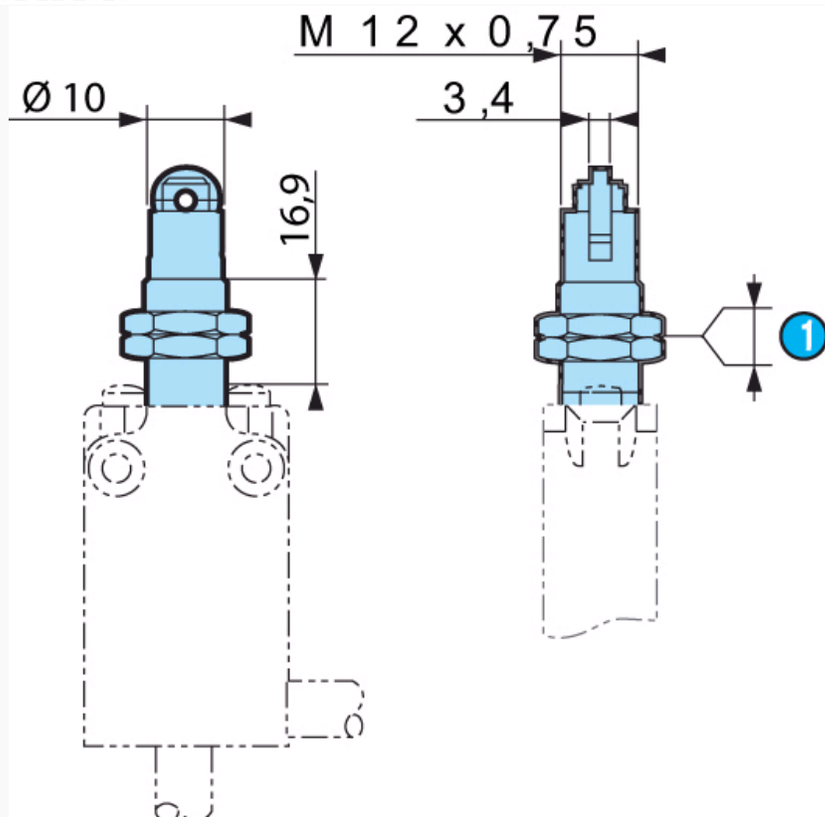
N°	Legend
①	Brown
②	Black
③	Blue
④	Green-yellow

Principles**Function**

Four-terminal double break two-way contact element (form Zb). The 2 moving contacts are electrically isolated from one another.

Dimensions (mm)**Product**

83 872 3

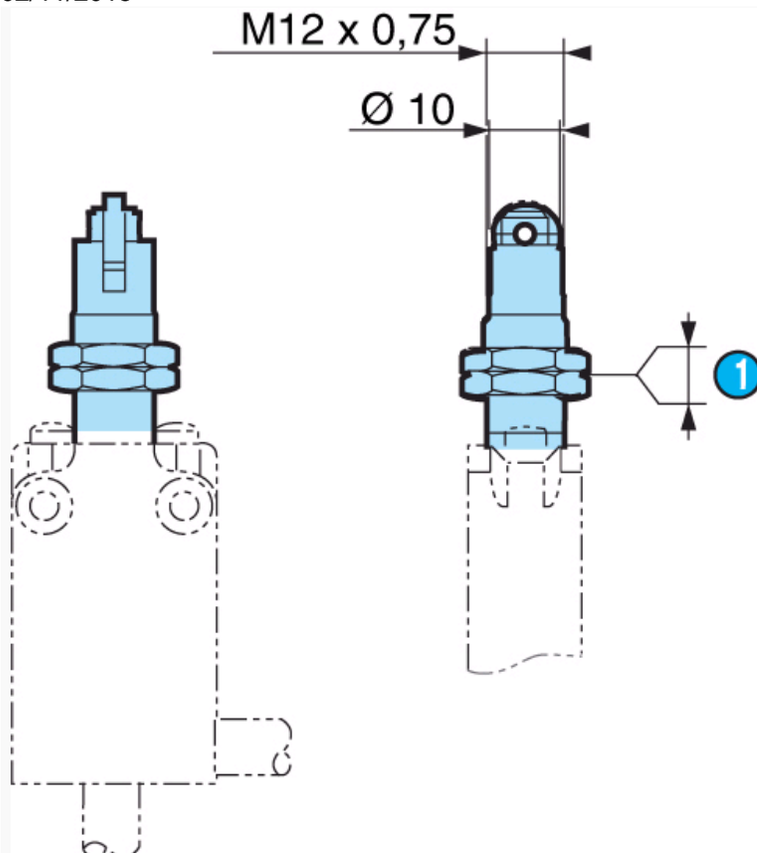


83 872 0

N°	Legend
1	Max.tightening thickness 10.5

Dimensions (mm)**Product**

83 876 3



83 876 0

N°	Legend
1	Max.tightening thickness 8.5

Other information

For other accessories and special contacts, or special modes of operation : please consult us.

Product adaptations



- Contact type
- Rear output
- Protective scraper seal
- Length of cable/connector/stripping

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