



83870 with cable output Roller plunger - metal with threaded barrel Part number 83872101



- IP 66/67
- Metal case
- cUL approval

Part numbers

Type	Characteristics	Type of output
83 872 101 Roller plunger - metal with threaded barrel	Standard	Cable length 1 m

Specifications

Conformity to standards	IEC / EN 60947.5.1 Dimensional conformity : NFC 63145 Low voltage directive : 73/23/EEC and 93/68/EEC Electric shock protection : NFC 20030 ou IEC 60536 class 1, degree of pollution 3
Protection against electric shocks	
Degree of protection IEC 60529	
Degree of protection according to NEMA 250	Type 1, 3, 4, 6, 13

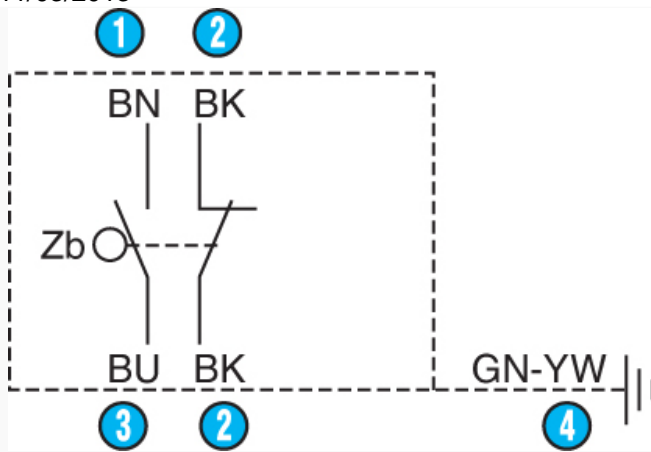
Electrical characteristics

Connection	
Operating temperature (°C)	-25 → +70 °C
Assigned impulse voltage (Uimp) - V	2500
Assigned insulation voltage Ui (V)	500
Thermal current I (A)	10
Low-load switching - Minimum voltage (V)	10
Low-load switching - Minimum current (mA)	100
Assigned working characteristics (EN 60 947.5.1, UL 508)	A300 = AC15 240 V 3 A / 120 V 6 A Alternating current Q150 = DC13 125 V 0.55 A Direct current
Electrical life according to IEC 947-5-1 appendix C	250 V 3 A AC15 500,000 operations 24 V 8 W DC13 500,000 operations
Electrical protection	Integral protective earth conductor Short-circuit protection device : IEC/EN 60947-5-1 Fuse 6 AgG
Approvals	UL 508, UL 50

Mechanical characteristics

Sequence Snap action	
Minimum operating force (N)	10
Minimum operating force (Nm)	-
Minimum total travel force (N)	30
Minimum total travel force (Nm)	-
Min. positive opening travel (N)	28
Min. positive opening travel (Nm)	-
Mechanical life (millions of operations)	28
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

Principles



Function

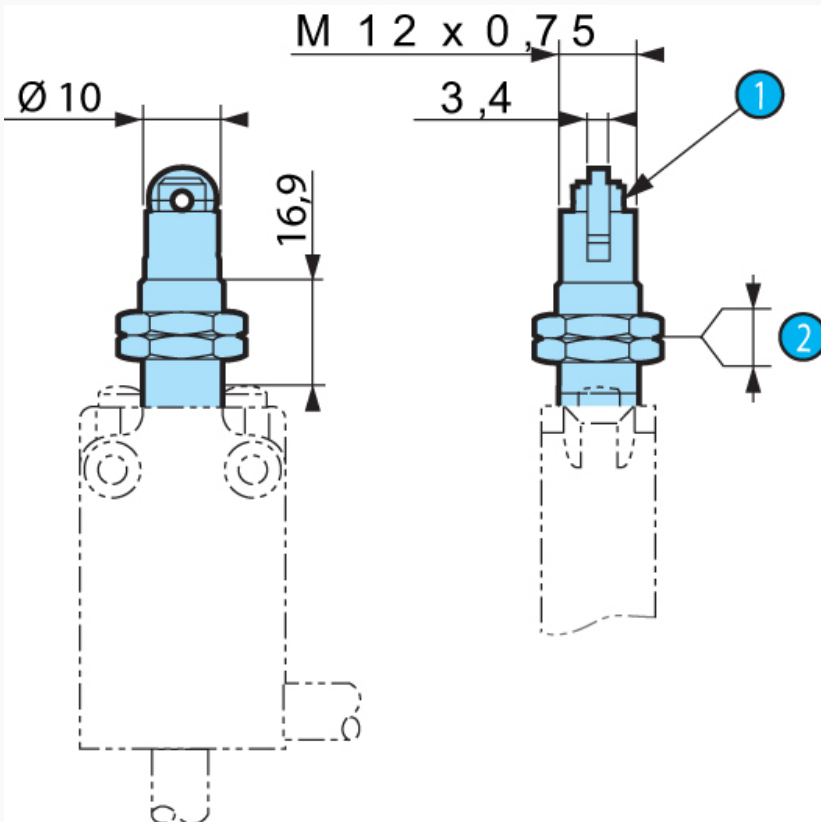
Four-terminal double break two-way contact element (form Zb) with positive opening NC contacts. The 2 moving contacts are electrically isolated from one another.

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

Dimensions (mm)

Product

83 872 1



83 872 0

N°	Legend
①	POP marking

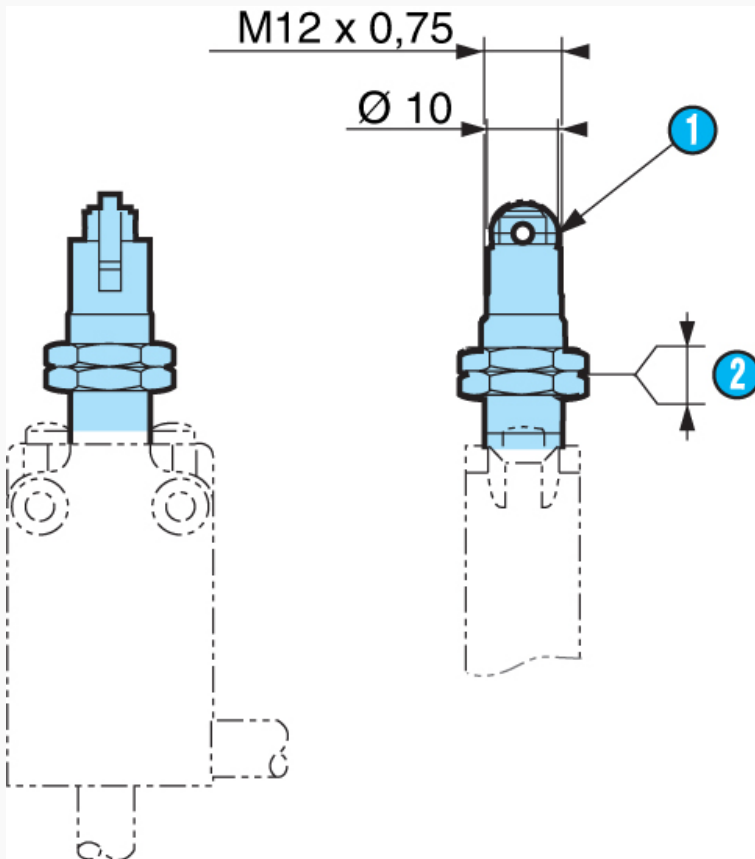


Max.tightening thickness 10.5

Dimensions (mm)

Product

83 876 1



83 876 0

N°	Legend
1	POP marking
2	Max.tightening thickness 10.5

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
- Special marking



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.