



83880 with cable output Steel metal roller lever (2 directions of attack) Part number 83883102



- IP 66/67
- Metal case
- cUL approval

Part numbers

| Type | Characteristics | Type of output |
|--|-----------------|------------------|
| 83 883 102 Steel metal roller lever (2 directions of attack) | Standard | Cable length 2 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 or 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 250 V 6 A Q150 = DC13 24 V 8 A |
| Use category according to IEC 947.5.1 | AC15=250 V/6 A DC13=24 V/8 A |
| Use category according to UL 508 | A300 - Q150 |
| Electrical protection | Integral earth wire Short-circuit protection device : IEC/EN 60947.5.1 Fuse 6 AgC |
| Approvals | UL 508, UL 50 |

Mechanical characteristics

| | |
|--|--------------------|
| Sequence Snap action | |
| Minimum operating force (N) | - |
| Minimum operating force (Nm) | 0,15 |
| Minimum total travel force (N) | - |
| Minimum total travel force (Nm) | 0,35 |
| Min. positive opening travel (N) | - |
| Min. positive opening travel (Nm) | 0,15 |
| Mechanical life (millions of operations) | 10 |
| Vertical approach speed | 1 mm/min → 0,5 m/s |
| Horizontal approach speed (30° cam) | - |
| Weight (g) | 230 |

Principles



Function

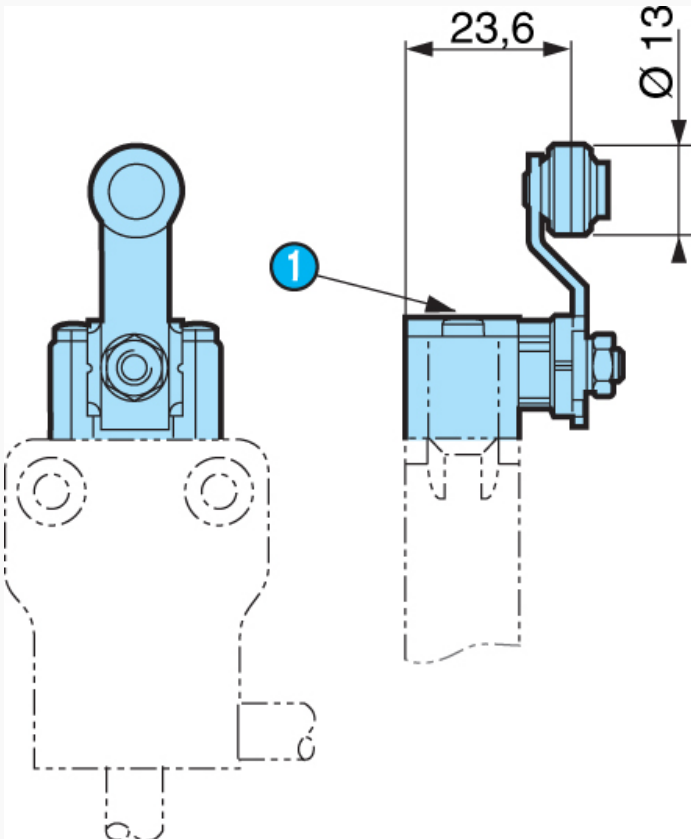
Four-terminal double break two-way contact element (form Zb) with positive opening NC contacts. The 2 moving contacts are electrically isolated from one another.

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

Dimensions (mm)

Product

83 883 1



83 883 0

| N° | Legend |
|----|--------|
|----|--------|



Product adaptations



- Contact type
- Rear output
- Protective scraper seal
- Length of cable/connector/stripping
- Connector output
- Low level contact



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.