

### 83118 Standard 831180 Part number 83118007



- Reduced actuation force
- Very short differential travel
- Choice of actuators

#### Part numbers

	Type	Function	Connections
83118007	Standard 831180	I (changeover)	W1

#### Specifications

##### Electrical characteristics

Rating nominal / 250 VAC (A)	5
Rating thermal / 250 VAC (A)	17,5

##### Mechanical characteristics

Maximum operating force (N)	2,7
Min. Release force (N)	0,75
Operating position (mm)	16 <sup>±0,3</sup>
Min. overtravel (mm)	0,2
Mechanical life (operations)	5x10 <sup>6</sup>
Maximum total travel force (N)	4
Max. permitted overtravel force (N)	30
Maximum rest position (mm)	16,7
Differential travel (mm)	0,03 →0,09
Ambient operating temperature (°C)	- 40 →+125
Contact gap (mm)	0,5
Weight (g)	21

#### Additional specifications

##### Components

##### Material

- Case : thermoset UL94V0
- Contacts : pure silver

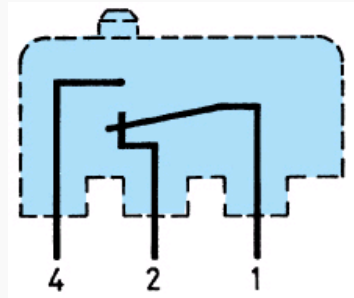
##### Levers

- Flexible stainless steel

##### Other levers

- Passivated mild steel (zinc), self-retaining screws

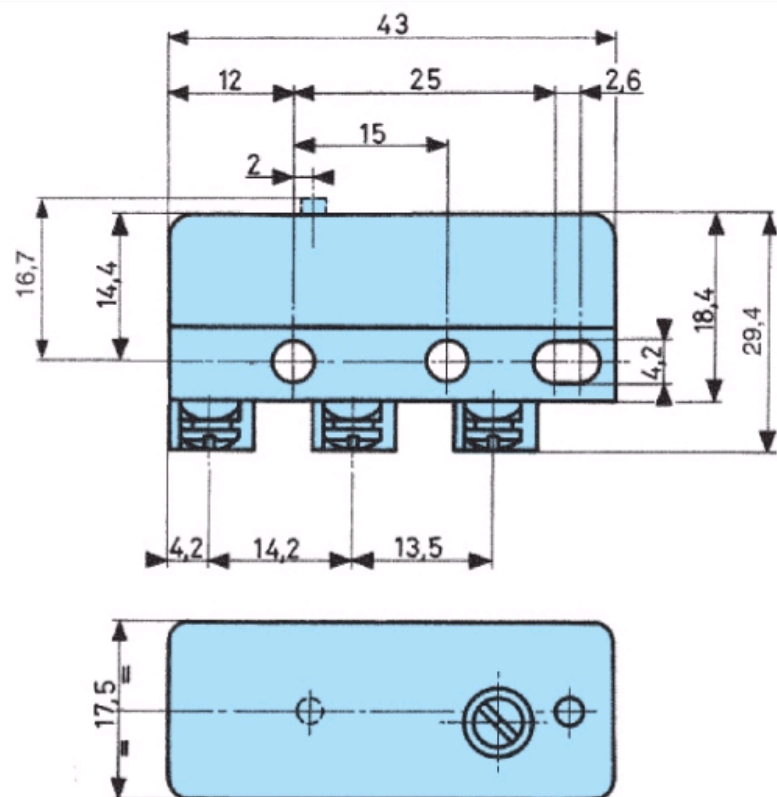
#### Principles



#### Dimensions (mm)

##### Product

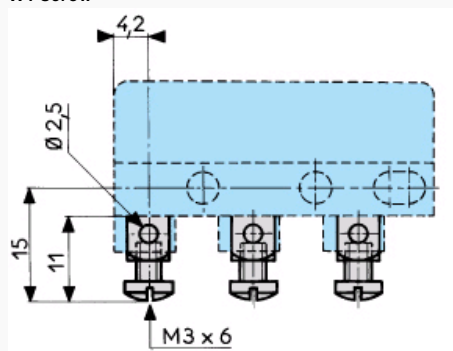
831180 / 83118 S1



#### Dimensions (mm)

#### Connections

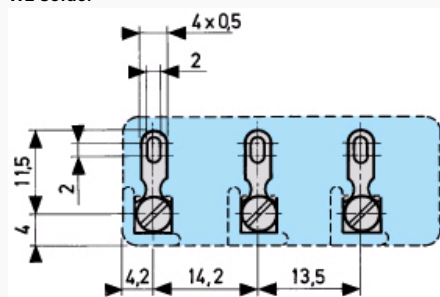
#### W1 screw



#### Dimensions (mm)

#### Connections

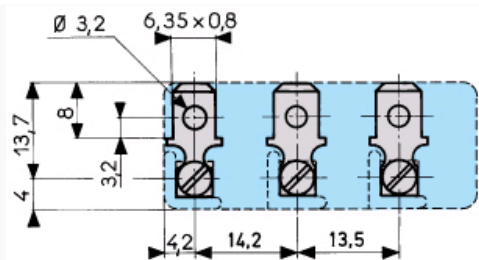
#### W2 solder



#### Dimensions (mm)

#### Connections

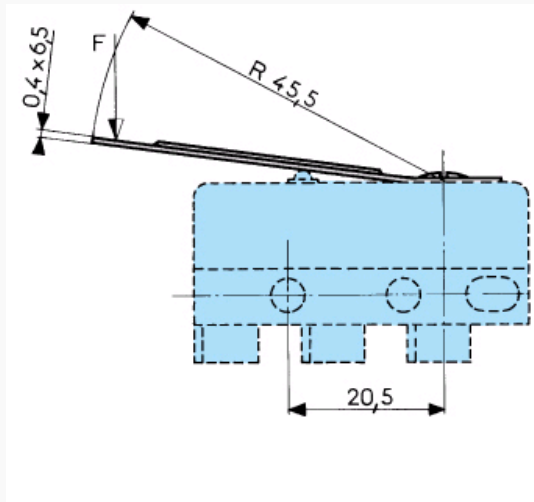
#### W3 for 6.35 mm clips



#### Dimensions (mm)

#### Actuators

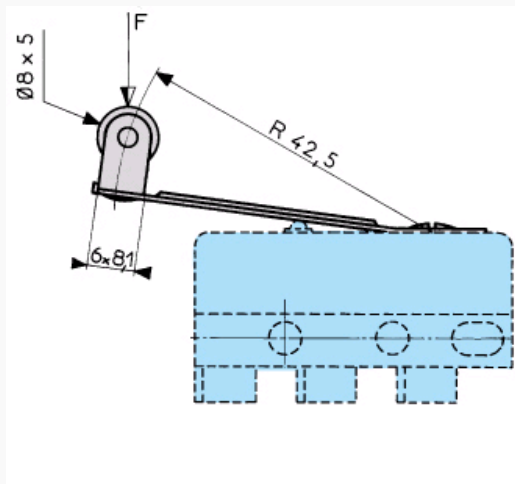
52A



#### Dimensions (mm)

#### Actuators

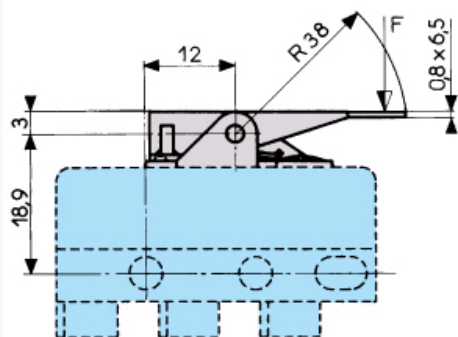
52B



#### Dimensions (mm)

#### Actuators

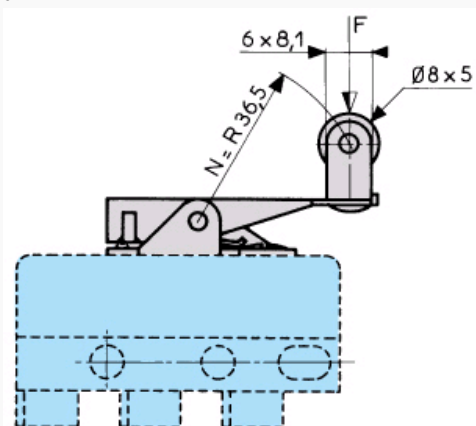
52M



#### Dimensions (mm)

#### Actuators

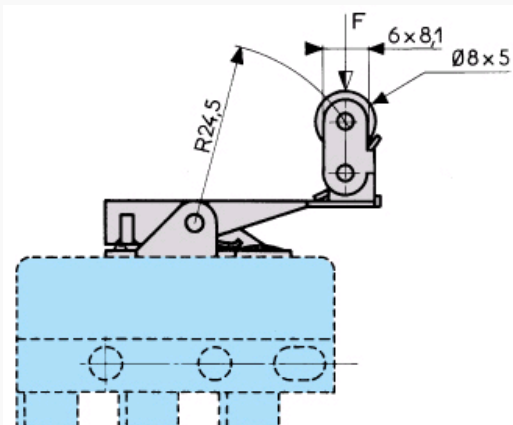
52N



#### Dimensions (mm)

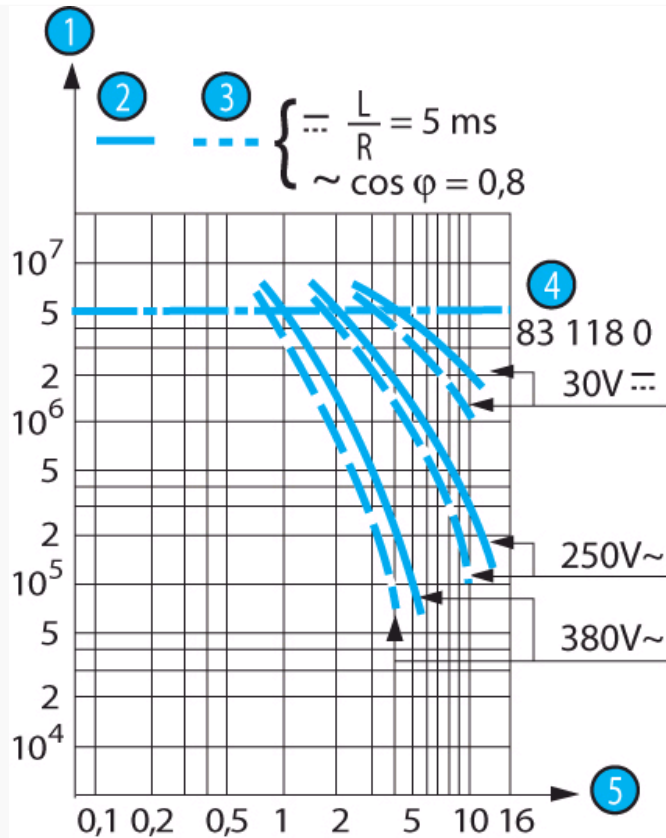
#### Actuators

52V



#### Curves

Operating curve for types 831180 - 83118 S1



N°	Legend
1	Number of cycles
2	Resistive circuit
3	Inductive circuit
4	Mechanical life limit
5	Current in Amps

**Connections**

**Actuators and fixing positions**

Part numbers for actuators						
Flexible direct-acting actuators: S2A - S2B	S2A R45.5	S2B R42.5	S2M R38	S2N R36.5	S2V R24.5	70 520 029
Hinged reverse-action actuators: S2M - S2N - S2V						
Operating force - max.	N	2.5	1.4	0.85	1.5	1.4
Release force - min.	N	0.8	0.55	0.27	0.4	0.4
Pre-travel - max.	mm	4.5		2		1.5
Differential travel	mm	0.45 <sup>UL20</sup>		0.3 <sup>UL15</sup>		0.16 <sup>UL08</sup>
Total travel max.	mm	7		10		5

**Other information**

**Mounting - Operation**

See basic technical concepts

**Product adaptations**

- Special levers
- Special connections, temperatures
- Approvals : UL - cUL



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](mailto:org@eplast1.ru)

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