

RAFIX 16 - Universal contact block, 2 NO, momentary, silver contacts, with lamp socket

1.20.123.005/0000

Universal contact blocks have two separate contact chambers and two actuator plungers. This makes it possible to switch two different polarities. The NC contacts are positive opening contacts to IEC 60947-5-1.



Dimensions

Size not mounted	22.2 mm
Mounting depth (with actuator / indicator)	44.7 mm

Mechanical design

Mounting	snap on actuator
Contact system	bridge-contact self cleaning
Contact materials	Ag
Contact arrangement	2 NO
Contact function	momentary
Lamp socket	W 2 x 4.6d
Terminals	quick connector 2.8 x 0.8 mm
Terminal marking	according to DIN 50013, NC: 11/12 resp. 21/22, NO: 13/14 resp. 23/24, lamp: X1 +, X2 -
Operating travel	3 mm
Robustness	100 N

Mechanical characteristics

Robustness	acc. to IEC 60947-5-5
------------	-----------------------

Electrical characteristics

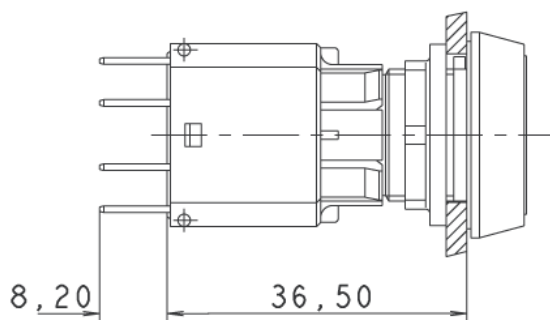
Rated insulation voltage acc. to VDE 0110, AC	250 V
Rated insulation voltage acc. to VDE 0110, DC	300 V
Ohmic rated current I_R	6 A
Rated motor current $I_{M\text{ nenn}}$	4 A
Application category acc. to VDE 0660 Teil 200	AC 15B 300
Application category acc. to VDE 0660 Teil 200	DC 13Q 300
Rated insulation voltage U_I , AC	250 V
Rated insulation voltage U_I , DC	300 V
Rated voltage U_E / rated current I_E , AC	250 V/1.5 A, 120 V/3.0 A V
Rated voltage U_E / rated current I_E , DC	250 V/0.27 A, 125 V/0.55 A, 60 V/1 A, 24 V/2 A V

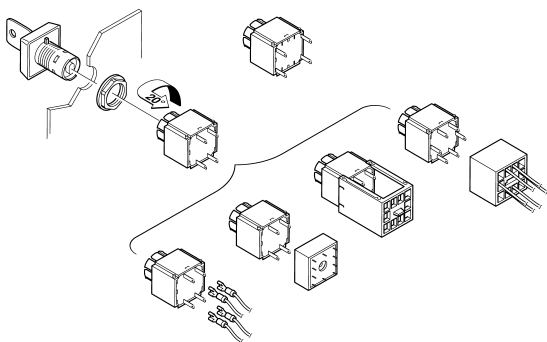
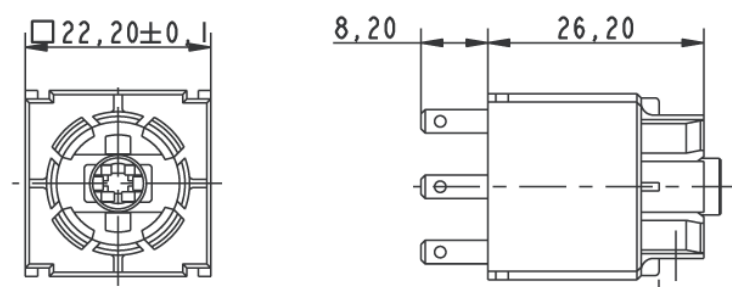
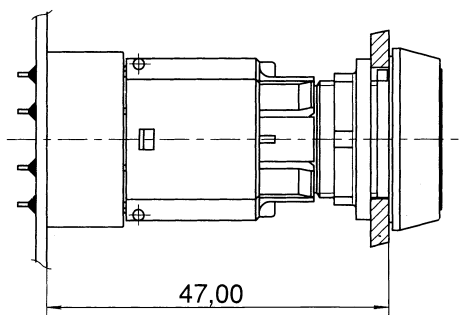
Thermic rated current $I_{the, AC}$	5 A
Thermic rated current $I_{the, DC}$	2.5 A
Operating life switching element AC	100,000 at 6A, 800,000 at 2A
Operating life switching element DC	250,000 at 220 V/0.2 A, 1,000,000 at 24 V/2 A
Rated power DC	$10 \times I_E$
Rated power AC	$1.1 \times I_E$
Contact resistance when new max.	20 m Ω

Other specifications

Protection class	II
Corresponding to EU directive NSR 72/73	yes
Shock resistance acc. to IEC 60068-2-27	amplitude < 50g, 11ms, half sinusoidal
Operation temperature min.	-25 °C
Ambient temp. operating max. without lamp / LED	+70 °C
Ambient temp. operating max. with lamp /LED	+55 °C
Storage temperature min.	-40 °C
Storage temperature max.	+85 °C
Color code	grey bottom
Environmental resistance	acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78
Mechanical operating life latching (operations)	100,000
Resistance to vibrations acc. to IEC 60068-2-6	10 g at 20 ... 500 Hz
Hot wire ignition acc. to IEC 60695-2-1	yes
ROHS compliant	yes
REACH compliant	yes

with contact block / lamp socket







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.