



### Main

Product or component type	Controllers separate parts
Accessory / separate part category	Control accessory
Product specific application	Light hoisting applications
Product compatibility	XKB
Accessory / separate part type	Contacts block
Accessory / separate part specific characteristic	For use with zero (center) position interlocking handle For use with simple handle

### Complementary

Contact block per direction [control circuit]	1 zero (center) position 2 zero per movement 4 per movement
Electrical connection	Screw clamp terminal, connection capacity: 1 x 0.5...1 x 1.5 mm <sup>2</sup> Screw clamp terminal, connection capacity: 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Enclosure/cubicle description	Monobloc
Contacts type and composition	1 NC 2 NC 8 NO
Contact operation	Double-break Slow-break
[Ith] conventional free air thermal current	10 A conforming to IEC 337-1 10 A conforming to NF C 63-140 10 A conforming to VDE 0660 10 A conforming to CSA C22.2 No 14
[Ui] rated insulation voltage	500 V AC/DC conforming to IEC 158-1 500 V AC/DC conforming to NF C 20-040 500 V AC/DC conforming to VDE 0110
Resistance across terminals	25 mOhm at 1 A conforming to NF C 93-050
Positive opening	With
Short-circuit protection	10 A cartridge fuse type gG conforming to IEC 337-1B 10 A cartridge fuse type gG conforming to VDE 0660 part 2
Electrical durability	1000000 cycles DC inductive load at 120 V, power broken = 75 conforming to IEC 337-1 DC-11, operating rate = 60 cyc/mn 0.5 1000000 cycles DC inductive load at 24 V, power broken = 90 conforming to IEC 337-1 DC-11, operating rate = 60 cyc/mn 0.5 1000000 cycles DC inductive load at 48 V, power broken = 90 conforming to IEC 337-1 DC-11, operating rate = 60 cyc/mn 0.5
Product weight	0.47 lb(US) (0.215 kg)

### Environment

standards	CENELEC EN 50013
-----------	------------------

### Offer Sustainability

WARNING: This product can expose you to chemicals including:	WARNING: This product can expose you to chemicals including:
Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.	Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.
For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>	For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>

### Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------





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.