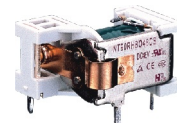


DB ELECTRO^{CO., LTD.}

Présente / Presents:

NINGBO HUAGUAN ELECTRONICS CO.,LTD.



4117



Open Type
13.2×15.3×18



Dust Covered
17.5×15×20



Features

- Superminiature, heavy power.
- Low coil power consumption.
- Switching current up to 20A.
- PC board mounting.
- Suitable for household appliances, electrical equipment, automation system, and automobile industry application.

Ordering Information

4117 C S 10 12VDC 1.0
1 2 3 4 5 6

1 Part number: 4117
2 Contact arrangement: A:1A; C:1C; U:1U; W:1W
3 Enclosure: S: Sealed type; Z: Dust cover
O: Open type

4 Contact Current: 10:10A; 20:20A
5 Coil rated Voltage(V): DC:3,5,6,9,12,18,24
6 Coil power consumption: 1.0:1.0W; 1.2:1.2W

Contact Data

Contact Arrangement	1A (SPSTNO) 1C (SPDT(B-M)) 1U (SPSTNODM) 1W (SPDTNC-NO)
Contact Material	AgSnO ₂
Contact Rating (resistive)	1A, 1C: 10A/120VAC,28VDC 20A/14VDC ; 1U: 2×10A/120VAC,28VDC 2×20A/14VDC ; 1W: 2×10A/120VAC,28VDC 2×20A/14VDC
Max. Switching Power	1C: 280W 1200VA 1W: 2×280W 2×1200VA
Max. Switching Voltage	75VDC 380VAC Max. Switching Current:20A
Contact Resistance or Voltage drop	<50mΩ Item 3.12 of IEC255-7
Operation life	Electrical 10 ⁵ Item 3.30 of IEC255-7
	Mechanical 10 ⁷ Item 3.31 of IEC255-7

Coil Parameter

Dash numbers	Coil voltage VDC		Coil resistance Ω ±10%	Pickup voltage VDC(max) (75%of rated voltage)	Release voltage VDC(min) (10% of rated voltage)	Coil power consumption W	Operate Time ms	Release Time ms
	Rated	Max.						
003-1000	3	3.9	9	2.25	0.3	1.0	≤10	≤5
005-1000	5	6.5	25	3.75	0.5			
006-1000	6	7.8	36	4.50	0.6			
009-1000	9	11.7	85	6.75	0.9			
012-1000	12	15.6	145	9.00	1.2			
018-1000	18	23.4	324	13.5	1.8			
024-1000	24	31.2	576	18.0	2.4			
012-1200	12	15.6	120	9.00	1.2	1.2	≤10	≤5

CAUTION: 1.The use of any coil voltage less than the rated coil voltage will compromise the operation of the relay.
2.Pickup and release voltage are for test purposes only and are not to be used as design criteria.

Operation condition

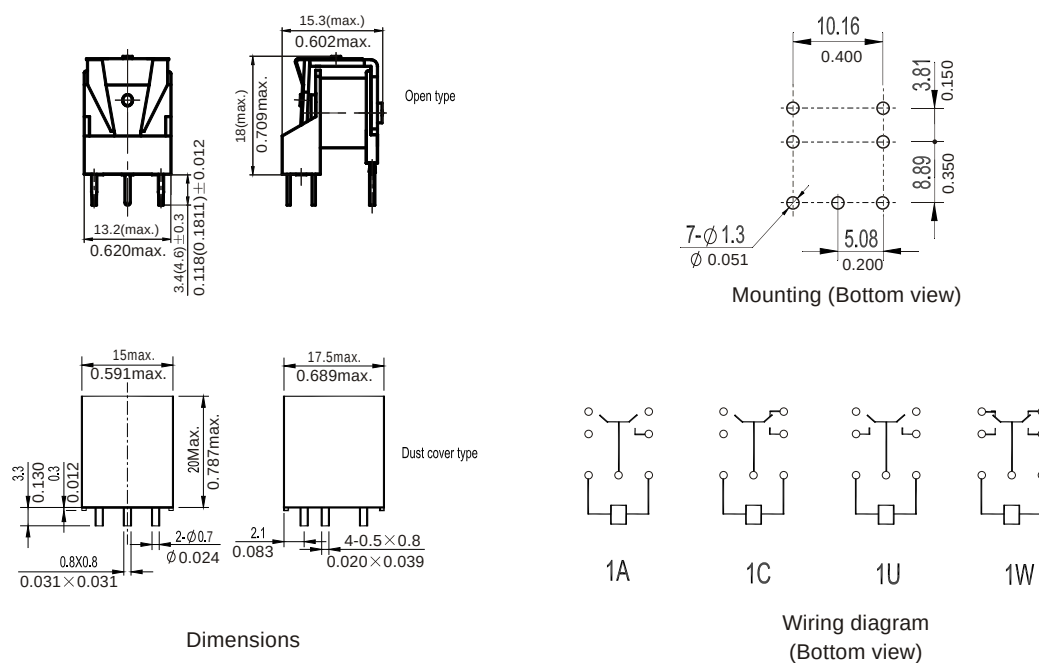
Insulation Resistance	100M Ω min (at 500VDC)	Item 7 of IEC255-5
Dielectric Strength		
Between contacts	50Hz 750V	Item 6 of IEC255-5
Between contact and coil	50Hz 1500V	Item 6 of IEC255-5
Shock resistance	100m/s ² 11ms	IEC68-2-27 Test Ea
Vibration resistance	10~40Hz double amplitude 1.27mm	IEC68-2-6 Test Fc
Terminals strength	10N	IEC68-2-21 Test Ua1
Solderability	235℃ $\pm$ 2℃ 3 $\pm$ 0.5s	IEC68-2-20 Test Ta method 1
Ambient Temperature	-40~105℃	
Relative Humidity	85% (at 40℃)	IEC68-2-3Test Ca
Mass	9g (Open type) 12g	

Qualification inspection:

Perform the qualification test as specified in the table IV of IEC255-19-1 and minimum sample size 24.

Dimensions

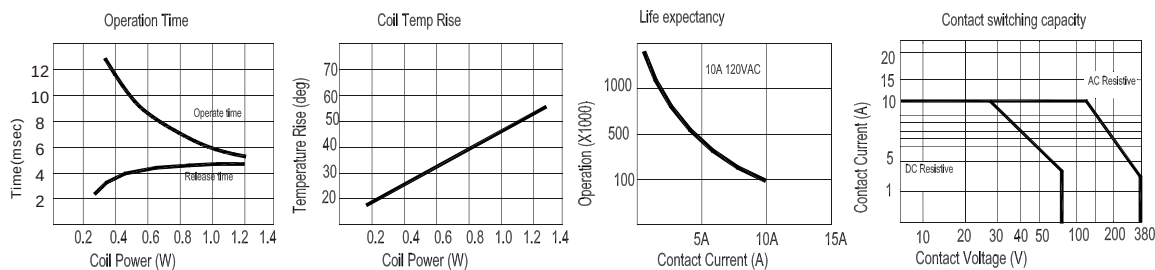
mm /inch



NOTES 1).Dimensions are in millimeters.

2).Inch equivalents are given for general information only.

Reference Data





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.