

**NT73-2-C-10-DC24V-0.36 (JQC-3F)**

**Реле имп.. Мин. заказ (mpq): 25. Аналоги: 833H-1C-C-24VDC SONG CHUAN, 36.11.9.024.4001 FINDER, RW-SS-124D GOODSKY, G5LA-1-E-24VDC OMRON, TRD-24VDC-Fx-CL TTI, HJR-3FF-S-Z/24VDC TIANBO, HF3FF/024-1Z HONGFA, NRP-07-C-24D NCR RELAY, SRD-S-124D SANYOU RELAY, HK3FF-DC24V-H HKE, SRD-24VDC-F-L-C SONGLE**

Каталог

NT73-2C-15-DC48V-0.8

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC24V-0.8

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC12V-0.8

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC9V-0.8

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC6V-0.8

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC5V-0.8

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC3V-0.8

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC48V-0.45

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC24V-0.45

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC12V-0.45

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC9V-0.45

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC6V-0.45

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC5V-0.45

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC3V-0.45

Миниатюрные электромагнитные реле

Компактное реле, небольшой размер, легкий вес.

Низкая потребляемая мощность.

Подходит для автоматизации управления,...

NT73-2C-15-DC48V-0.36

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC24V-0.36

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC12V-0.36

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC9V-0.36

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC6V-0.36

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC5V-0.36

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-15-DC3V-0.36

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC48V-0.8

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC24V-0.8

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC12V-0.8

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC9V-0.8

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC6V-0.8

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC5V-0.8

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC3V-0.8

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC48V-0.45

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC24V-0.45

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC12V-0.45

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC9V-0.45

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC6V-0.45

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC5V-0.45

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC3V-0.45

Миниатюрные электромагнитные реле

NT73-2C-20-DC48V-0.36

**NT71-C-S-15A-DC12V-0.36 (4123-C-S-15A-DC12V-0.36)**

**Реле имп.. Мин. заказ (mpq): 25. Аналоги: NT73-2-CS-15-DC12V-0.36 FORWARD, RWH-SH-112D GOODSKY, TRD-12VDC-SC-CD-R TTI, SRD-SH-112D SANYOU RELAY, HK3FF-DC12V-SHG HKE, SRD-12VDC-S-L-C SONGLE, NT73-2-C-10-DC12V-0.36 (JQC-3F) FORWARD, NT73-2-CS-10-DC12V-0.36 PBF (JQC-3F) 10A/250VAC FORWARD, HJR-3FF-12VDC-S-Z TIANBO, NT71-C-Z-15A-DC12V-0.36 (4123-C-Z-15A-DC12V-0.36) FORWARD, NT72-2-C-S-10-DC12V-0.36 FORWARD**

**описание****NT71-C-Z-15A-DC12V-0.36 (4123-C-Z-15A-DC12V-0.36)**

**Реле имп.. замена NT73. Мин. заказ (mpq): 25. Аналоги: HK3FF-DC12V-SHG HKE, NT73-2-C-10-DC12V-0.36 (JQC-3F) FORWARD, NT73-2-CS-10-DC12V-0.36 PBF (JQC-3F) 10A/250VAC FORWARD, NT71-C-S-15A-DC12V-0.36 (4123-C-S-15A-DC12V-0.36) FORWARD, HJR-3FF-12VDC-S-Z TIANBO, RWH-SH-112D GOODSKY, TRD-12VDC-SC-CD-R TTI, SRD-SH-112D SANYOU RELAY, NT73-2-CS-15-DC12V-0.36 FORWARD, SRD-12VDC-S-L-C SONGLE, NT72-2-C-S-10-DC12V-0.36 FORWARD**

**описание****NT73-2-A-15-DC12V (JQC-3F)**

**Реле имп.. Мин. заказ (mpq): 25. Аналоги: RWH-SS-112DM GOODSKY, TRD-12VDC-Fx-AD TTI, HF3FF/012-1H HONGFA, SRD-S-112DM SANYOU RELAY, HK3FF-DC12V-D1A HKE, SRD-12VDC-F-D-A SONGLE, HK3FF-DC24V-LSC HKE**

**описание****NT73-2-A-S-15-DC6V-0.45 (JQC-3F)****Реле имп..****описание****NT73-2-C-10-DC12V-0.36 (JQC-3F)**

**Реле имп.. Аналоги: HK3FF-DC12V-SHG HKE, HJR-3FF-12VDC-S-Z TIANBO, NT73-2-CS-10-DC12V-0.36 PBF (JQC-3F) 10A/250VAC FORWARD, NT71-C-S-15A-DC12V-0.36 (4123-C-S-15A-DC12V-0.36) FORWARD, NT71-C-Z-15A-DC12V-0.36 (4123-C-Z-15A-DC12V-0.36) FORWARD, RWH-SH-112D GOODSKY, TRD-12VDC-SC-CD-R TTI, SRD-SH-112D SANYOU RELAY, NT73-2-CS-15-DC12V-0.36 FORWARD, SRD-12VDC-S-L-C SONGLE, NT72-2-C-S-10-DC12V-0.36 FORWARD**

**описание****NT73-2-C-10-DC24V-0.36 (JQC-3F)**

**Реле имп.. Мин. заказ (mpq): 25. Аналоги: 833H-1C-C-24VDC SONG CHUAN, 36.11.9.024.4001 FINDER, RW-SS-124D GOODSKY, G5LA-1-E-24VDC OMRON, TRD-24VDC-Fx-CL TTI, HJR-3FF-S-Z/24VDC TIANBO, HF3FF/024-1Z HONGFA, NRP-07-C-24D NCR RELAY, SRD-S-124D SANYOU RELAY, HK3FF-DC24V-H HKE, SRD-24VDC-F-L-C SONGLE**

**описание****NT73-2-C-10-DC5V-0.36 (JQC-3F)**

**Реле имп.. Мин. заказ (mpq): 25. Аналоги: NT73-2-C-15-DC5V-0.36 FORWARD, HLS8-DC5V-S-C HELISHUN**

**описание****NT73-2-C-15-DC24V-0.36 (JQC-3F)**

**Реле имп.. Мин. заказ (mpq): 25. Аналоги: RWH-SS-124D GOODSKY, TRD-24VDC-Fx-CD TTI, HK3FF-DC24V-D HKE, SRD-24VDC-F-L-C SONGLE**

**описание****NT73-2-C-15-DC5V-0.36 (JQC-3F)****Реле имп..****описание****NT73-2-CS-10-DC12V-0.36 PBF (JQC-3F) 10A/250VAC**

FORWARD RELAYS

NT73-2

NT73 -2



19.5×15.6×15.3

COC 03001003508

RU US E158859

R50142718

Features

- Small size, light weight, heavy reverse power.
- Low coil power consumption.
- PC board mounting.
- Suitable for automation control, telecommunication equipment, household electrical appliances and machinery electrical facilities.

Ordering Information

NT73-2 C S 10 DC12V 0.36  
1 2 3 4 5 6

1 Part number: NT73-2  
2 Contact arrangement: A:1A; B:1B; C:1C  
3 Enclosure: S: Sealed type; NIL: Dust cover  
4 Contact rating: 5A,10A,12A,15A/125VAC 28VDC; 6A/277VAC  
20A/125VAC 16VDC/10A/250VAC (0.8W); T<sub>UV</sub>:6A/250VAC 28VDC  
5 Coil rated voltage(V): DC:3,5,6,9,12,24,48  
6 Coil power consumption: 0.36:0.36W; 0.45:0.45W; 0.8:0.8W

Contact Data

Contact Arrangement	1A (SPSTNO) 、1B (SPSTNC) 、1C (SPDT(B-M))		
Contact Material	AgCdO AgSnO <sub>2</sub>		
Contact Rating (resistive)	5A,6A,10A,12A,15A/125VAC,28VDC;20A/125VAC,16VDC; 6A/250VAC,277VAC;10A/250VAC (15A 0.45W ; 20A 0.8W coil only ) Motor load: 1/3HP 125VAC ; 1/3HP 277VAC		
Max. Switching Power	420W 2500VA		
Max. Switching Voltage	110VDC 380VAC	Max. Switching Current:20A	
Contact Resistance or Voltage drop	<100mΩ	Item 4.12 of IEC 61810-7	
Operational life	Electrical	10 <sup>6</sup>	Item 4.30 of IEC 61810-7
	Mechanical	10 <sup>7</sup>	Item 4.31 of IEC 61810-7

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.						
003-360	3	3.9	25	2.25	0.3	0.36	≤10	<5
005-360	5	6.5	70	3.75	0.5			
006-360	6	7.8	100	4.50	0.6			
009-360	9	11.7	225	6.75	0.9			
012-360	12	15.6	400	9.00	1.2			
024-360	24	31.2	1600	18.0	2.4			
048-360	48	62.4	6400	36.0	4.8			
003-450	3	3.9	20	2.25	0.3	0.45	≤10	<5
005-450	5	6.5	55.6	3.75	0.5			
006-450	6	7.8	80	4.50	0.6			
009-450	9	11.7	180	6.75	0.9			
012-450	12	15.6	320	9.00	1.2			
024-450	24	31.2	1280	18.0	2.4			
048-450	48	62.4	5120	36.0	4.8			
003-800	3	3.9	11	2.25	0.3	0.80	<10	<5
005-800	5	6.5	31	3.75	0.5			
006-800	6	7.8	45	4.50	0.6			
009-800	9	11.7	101	6.75	0.9			
012-800	12	15.6	180	9.00	1.2			
024-800	24	31.2	720	18.0	2.4			
048-800	48	62.4	2880	36.0	4.8			

**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.

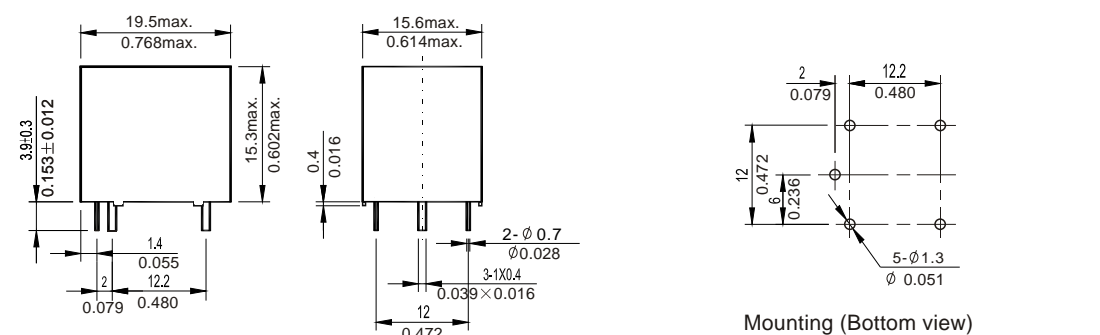
Operation condition

Insulation Resistance	250MΩ min (at 500VDC)	Item 7 of IEC 60255-5
Dielectric Strength		
Between contacts	50Hz 750V	Item 6 of IEC 60255-5
Between contact and coil	50Hz 1500V	Item 6 of IEC 60255-5
Shock resistance	100m/s <sup>2</sup> 11ms	IEC 68-2-27 Test Ea
Vibration resistance	10~55Hz double amplitude 1.5mm	IEC 68-2-6 Test Fc
Terminals strength	5N	IEC 68-2-21 Test Ua1
Solderability	235℃ ± 2℃ 3 ± 0.5s	IEC 68-2-20 Test Ta method 1
Ambient Temperature	-55~85℃	
Relative Humidity	93% (at 40℃)	IEC 68-2-3 Test Ca
Mass	9.5g	

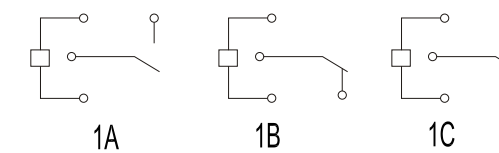
Safety approvals

Safety approval	UL	TUV	CQC
Load	20A/125VAC,16VDC 12A/28VDC 10A/250VAC 6A/277VAC 1/3HP 125VAC/277VAC Insulation: B-class F-class	6A/250VAC 28VDC	7A/250VAC

Dimensions



Dimensions



Wiring diagram(Bottom view)

NOTES 1).Dimensions are in millimeters.  
2).Inch equivalents are given for general information only.

Reference Data

