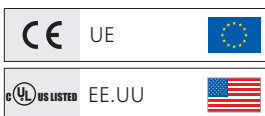




JQX-10F Relés miniatura

1. Características

- 1.1 Capacidad de los contactos: 10A
- 1.2 Disponibles varias bases de enchufe
- 1.3 Amplia gama de bobinas
- 1.4 Certificados: CE, UL



2. Designación de modelo

JQX-10F / 006 - 2Z

Contactos: 2Z=2C;
3Z=3C

Tipo de bobina: ~ = CA; - = CC

Tensión de bobina: CC: 6V~220V;
CA: 6V~380V

Serie

3. Características de los contactos

Contactos		2C, 3C
Resistencia de contacto inicial	mΩ	100
Material del contacto		Aleación de plata
Carga nominal (resistiva)		10A/250Vca, 10A/28Vcc
Tensión máxima	Vca	250
	Vcc	125
Corriente máxima	A	10
Potencia máxima	VA	2500
	W	280
Resistencia eléctrica	Maniobras(×10 ³)	100
Resistencia mecánica	Maniobras(×10 ⁵)	10

4. Especificaciones de bobina

CA				
Tensión nominal	Tensión de mantenimiento	Tensión de retención mínima	Tensión de trabajo(V)	Consumo
6	80%Un	30%Un	(80%-110%) Un	3VA
12				
24				
36				
48				
110				
127				
220				
380				

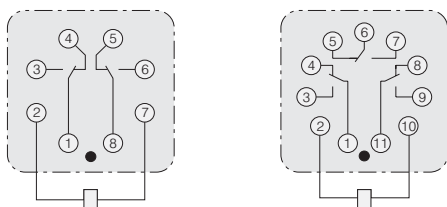
CC				
Tensión nominal	Tensión de mantenimiento	Tensión de retención mínima	Tensión de trabajo(V)	Consumo
5	75%Un	10%Un	(75%-110%) Un	2W
6				
12				
24				
36				
48				
110				
125				
220				

5. Características

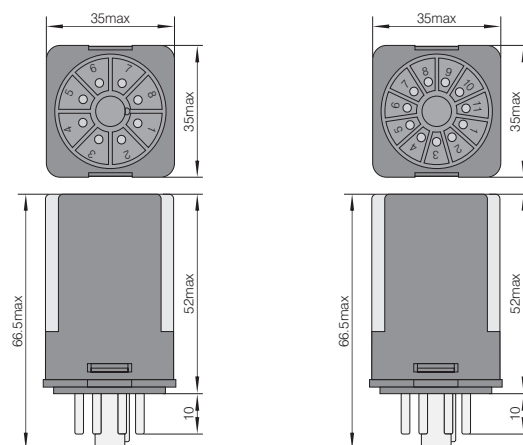
Resistencia de aislamiento (a 500Vcc)	mΩ	100
Fuerza dieléctrica	Entre bobina y contactos	1500Vca
	Entre contactos abiertos	1000Vcc
Tiempo de funcionamiento	ms	≤25
Tiempo de desconexión	ms	≤25
Resistencia de choque	m/s ²	100
Vibración		10~55Hz, 1mm amplitud doble
Humedad relativa		98% HR a +20°C
Temperatura ambiente	°C	-30~+60
Tipo		Enchufable, Circuito impreso
Dimensiones	mm	35×35×52

6. Dimensiones (mm)

Esquemas de conexión internos (vista inferior)



Dimensiones

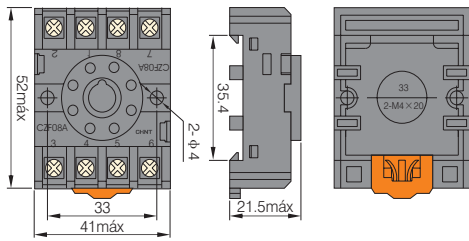


7. Enchufables

Bases de conexión para JQX-10F/2Z

Dimensiones: 52×41×21.5(mm)

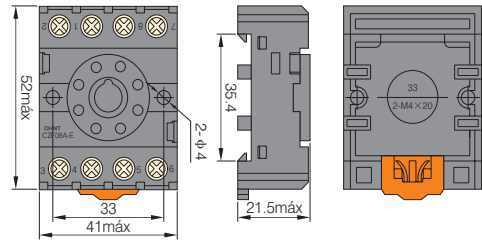
CZF08A



Dimensiones: 52×41×21.5(mm)

CZF08A-E

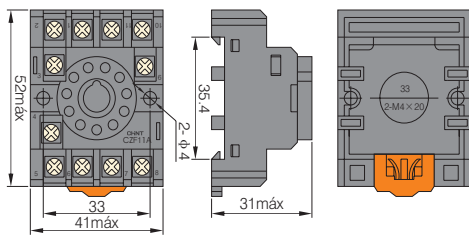
Con protección contra contactos directos



Bases de conexión para JQX-10F/3Z

Dimensiones: 52×44×31(mm)

CZF11A



Dimensiones: 52×44×31(mm)

CZF11A-E

Con protección contra contactos directos

