

C3 A 3 0 D P X 220 A

MODELOS DE RELÉS

- C2 - MR-C, Universal de 8 patillas redondas
- C3 - MR-C, Universal de 11 patillas redondas
- C4 - MR-C, 4 contactos 10 A
- C5 - MR-C, 3 contactos 16 A
- C7 - QR-C, miniatura 2 contactos 10 A
- C9 - QR-C, miniatura 4 contactos 5 A
- C10 - IR-C, Interface 1 contacto 10 A
- C12 - IR-C, Interface 2 contactos 5 A
- CSS- IR-C, Estado sólido

TIPOS

- A - Estándar, contactos inversores
- T - Contactos bifurcados
- H - 1 contacto estándar y 1 contacto bifurcado (sólo C7)
- S - Sensible, bobina 250 mW
- E - Sensible, bobina 500 mW
- N - Sensible, bobina 800 mW
- G - Contactos abiertos
- W - Dos contactos en paralelo, 1 Ag + W
- X - Contactos de doble ruptura
- M - Doble ruptura, soplado magnético
- R - Remanencia (biestable)

NÚMERO DE CONTACTOS

1, 2, 3 ó 4

TIPO DE CORRIENTE

VOLTAJE (3 dígitos)

INDICACIÓN LUMINOSA

X - (LED)

EJECUCIONES ESPECIALES

- P - Patilla para circuito impreso (sólo MRC y QRC)
- E - Caja con orejas para fijación en panel (sólo C7 y C10)

CIRCUITOS CONECTADOS A LA BOBINA

- D - Diodo de paso libre
- F - Diodos de paso libre y de polaridad
- K - Diodo de paso libre > 60 V, con protección 4 KV (sólo MRC)
- W - Diodo de paso libre y de polaridad > 60 V con protección 4 KV (sólo MRC)
- B - Puente rectificador para operaciones CA / CC (máx. 60 V)
- R - Supresor RC para CA (sólo MRC e IRC)

MATERIALES DE CONTACTO

- 0 - Contacto estándar AgNi (excepto en C9)
- 3 - Contacto dorado 3 μ Au
- 4 - Contacto para relés sensible, flash de 0,2 μ Au
- 5 - Contacto de Ag SnO₂
- 8 - Contacto dorado con 10 μ Au
- 9 - Contacto dorado, flash de 0,2 μ Au

BAJA SEÑAL - C9 y relés con contactos bífidos

- 1 - Contacto con flash de 0,2 μ Au (estándar en C9)
- 2 - Contacto dorado con flash de 10 μ Au