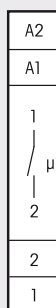


**KR09-12V UC**

**1 contacto NA libre de potencial 6 A/250V CA, lámparas incandescentes 500 W. Sin pérdida stand-by.**

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm. EN 60715 TH35. 1/2 modulo = 9 mm de anchura, 55 mm de profundidad.

La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de un control electrónica sin desgaste y una potencia muy alta por relés especiales.

Tensiones de control 12V UC.

Indicación de la señal de control con un LED. Consumo de control solo 0,2W.

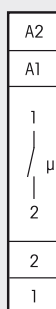
**Separación segura según VDE 0106, parte 101, por tanto utilizable como relé de interface.**

Datos técnicos C10.

**KR09-12V UC**

1 NA 6A

EAN 4010312203415

**32,30 €/Uni.**
**KR09-24V UC**

**1 contacto NA libre de potencial 6 A/250V CA, lámparas incandescentes 500 W. Sin pérdida stand-by.**

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm. EN 60715 TH35. 1/2 modulo = 9 mm de anchura, 55 mm de profundidad.

La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de un control electrónica sin desgaste y una potencia muy alta por relés especiales.

Tensiones de control 24V UC.

Indicación de la señal de control con un LED. Consumo de control solo 0,2W.

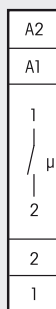
**Separación segura según VDE 0106, parte 101, por tanto utilizable como relé de interface.**

Datos técnicos C10.

**KR09-24V UC**

1 NA 6A

EAN 4010312203385

**32,30 €/Uni.**
**KR09-230V**

**1 contacto NA libre de potencial 6 A/250V CA, lámparas incandescentes 500 W. Sin pérdida stand-by.**

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm. EN 60715 TH35. 1/2 modulo = 9 mm de anchura, 55 mm de profundidad.

La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de un control electrónica sin desgaste y una potencia muy alta por relés especiales.

Tensiones de control 230V.

Indicación de la señal de control con un LED. Consumo de control solo 0,2W.

**Separación segura según VDE 0106, parte 101, por tanto utilizable como relé de interface.**

Datos técnicos C10.

**KR09-230V**

1 NA 6A

EAN 4010312203378

**32,30 €/Uni.**