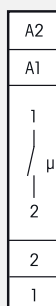


KR09-12V UC

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.

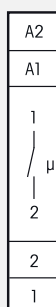
Separación segura según VDE 0106, parte 101, por tanto utilizable como relé de interface.

Datos técnicos C11.

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.

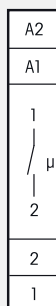
Separación segura según VDE 0106, parte 101, por tanto utilizable como relé de interface.

Datos técnicos C11.

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 C11.

KR09-230V

1 NA 6A

EAN 4010312203378

32,30 €/Uni.