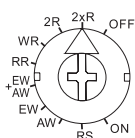


Relé con multifunción ER12M-8..230V UC


4876

Tensión de control universal 8..230V UC. Pérdida en espera (stand by) solo 0,1 vatio. Tensión de control como tensión de alimentación. Indicación de la posición de los contactos por dos LED. Conmutación silenciosa. Relé biestable como contactos.

Interruptor giratorio de las funciones



OFF = Desconexión permanente

2xR = Doble relé cada uno con un contacto NA entradas de control A1 y A3

2R = Relé con dos contactos NA

WR = Relé con un contacto NA y un contacto NC (conmutación)

RR = Relé con dos contactos NC (relé de reposo)

EW+AW = Relé con retardo pasante a la excitación y retardo pasante la desconexión, 1 segundo

EW = Relé con retardo pasante a la excitación, 1 segundo

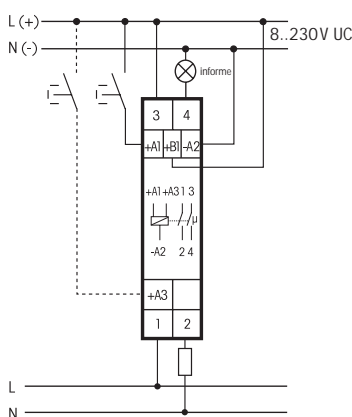
AW = Relé con retardo pasante la desconexión, 1 segundo

RS = Relé con entrada de conexión A1 y desconexión A3

ON = Conexión permanente

Excepto con 2xR y ZS tienen las entradas de control A1 y A3 la misma función.

Ejemplo de conexión



Datos técnicos

Tensión de control	8..230V UC
Potencia nominal	16A/250V AC
Lámparas incandescentes ¹⁾	2000W
Lámparas halógenas ¹⁾	2000W
Lámparas fluorescentes (KVG) conmutación en DÚO	1000 VA
Lámparas fluorescentes (KVG) no compensada / en serie	1000 VA
Lámparas fluorescentes (KVG) en paralelo compensada	500 VA
Lámparas fluorescentes	500 VA
Lámparas fluorescentes compactas con (EVG)	I on ≤ 70A/10 ms ²⁾

¹⁾ Con lámparas máx. 200W.

²⁾ En caso de estabilizadores electrónicos para lámparas fluorescentes debe contarse con 40 veces la corriente de encendido

Relé biestable como contacto, después de la instalación sincronización automático, se tiene que esperar 2 seg. con la conexión de un consumidor.

Atención!

La instalación Y montaje de estos dispositivos electrónicos debe llevarse a cabo únicamente por personal técnico cualificado