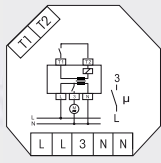


ETR61NP-230V+FK



1 contacto NA no libre de potencial 10A/250V CA. Pérdida en espera (stand by) solo 0,5 Watt.

Para el montaje en cajas empotradas o superficie. 45mm de longitud, 55mm de anchura, 18mm de profundidad.

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

Terminales de control con una tensión pequeña de 24 V DC, generado interiormente. Separado con un transformador de aislamiento y un aislamiento eléctrico a la alimentación de corriente y los contactos de conmutación. (PELV).

Por lo tanto no requiere una alimentación de pequeña tensión externa.

Con dos terminales adicionales de L y N para una instalación fácil y rapido.

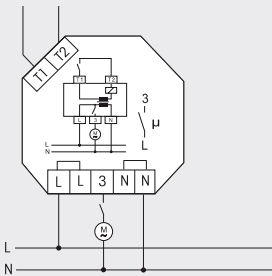
Corriente de alimentación 230V.

El contacto de ventana adjunto consiste de un relé reed con terminales de conexión y un imán. El contacto normalmente cerrado abre si el imán está más cerca de 25 mm. Conectado por las terminales T1 y T2 del relé de separación ETR61NP, se conecta la alimentación de una campana, mientras la ventana está abierta. El ETR61NP puede ser instalado en cajas universales detrás del enchufe de la campana.

Montaje del contacto de ventanas FK:

Saca las inserciones por el lado angosto de la caja. Conecta el relé reed y corta un paso para el cable. Pega ambas cajas con una distancia de maxima 15 mm en paralelo y fijarlas eventualmente con tornillos. En la dirección longitudinal del solenoide el relé reed puede ser torcido en cualquier dirección.

Ejemplo de conexión



Con un contacto para ventanas (cerrado si la ventana esta abierto) que conecta un extractor para un funcionamiento solo si la ventana esta abierto.

Contacto de ventana FK



Relé reed y magneto cada uno 54x12x10mm

Datos técnicos pagina C10.

ETR61NP-230V

1 NA 10A

EAN 4010312205488

49,30 €/Uni.

FK

Contacto de ventana FK



Relé reed y magneto cada uno 54x12x10mm

Contacto de ventana

El contacto de ventana arriba explicado también está disponible solo, como accesorio.

Relé reed con un contacto NC. Potencia de conmutación 5 W resp. VA.

Tensión de conmutación max. 175V UC.

FK

Contacto de ventana

EAN 4010312903001

20,20 €/Uni.