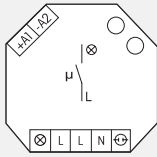


TLZ61NP-230V+UC



1 contacto NA no libre de potencial 10 A/250 V AC, lámparas incandescentes hasta 2000 W, avisador de desconexión y programación a luz permanente por los pulsadores opcional. Pérdida en espera (stand by) 0,7 Watt. Con optimización para lámparas de bajo consumo.

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

Conmutación de los contactos en el punto cero de la curva sinusoidal para la conservación de los contactos y lámparas, en especialmente esto alarga la vida útil de las lámparas de bajo consumo.

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

Por la aplicación de un relé bistable no habrá pérdidas por la bobina, tampoco en el modo encendido y tampoco calentamiento del dispositivo.

Después de la instalación hay que esperar a la sincronización de corta duración automática antes que se conecta el consumidor con la red.

Tensión de control, de alimentación y de conmutación 230V. Adicional con tensión de control universal de 8..230V UC, separación por un aislamiento eléctrico.

En la entrada de control \ominus se puede conectar pulsadores con pilotos hasta 50mA, dependido de la tensión de encender de los pilotos.

Para la conexión con 3 o 4 hilos, tiempo prolongable.
Con reconocimiento automático del tipo de conexión.

Después de un corte de suministro se enciende la luz si el transcurso no a sido terminado.

Si el avisador de desconexión \sqcap está activado, la iluminación de la escalera parpadea unos 30 segundos antes de la desconexión en total 3 veces a intervalos cada vez menores.

Si la función luz permanente del pulsador \odot está activada, accionando el pulsador durante más de 1 segundo se puede poner a luz permanente, que se desconecta automáticamente después de 60 minutos o si se acciona el pulsador más de 2 segundos.

Si las funciones preaviso de desconexión y luz permanente por los pulsadores \odot \sqcap están activos, sucede con la desconexión de la luz permanente el preaviso de desconexión.

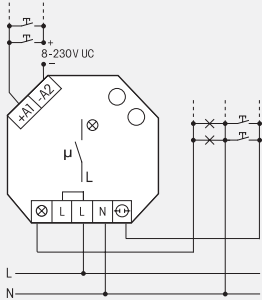
Si se conmuta en total o parcialmente lámparas de bajo consumo (ESL), se tiene que ajustar las funciones avisador de desconexión y luz permanente por el lado derecho del selector.

Dentro del primer segundo después de la activación o prolongación se puede **prolongar** el **tiempo** hasta 3 veces por pulsaciones cortas. Cada pulsación prolonga el tiempo por un transcurso ajustado.

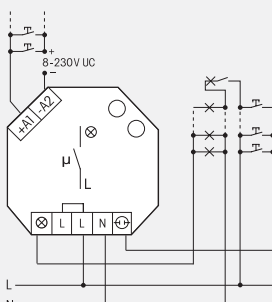
Conmutable a la función **ESV**, telerruptor con retardo de desconexión hasta 120 minutos. Desconexión automáticamente después del tiempo ajustado con t. Permite la desconexión manual por un pulsador durante el transcurso.

Si se pone el tiempo del retardo **ESV** al mínimo, el retardo de desconexión esta apagada. El dispositivo funciona como un telerruptor **ES**.

Ejemplos de conexión

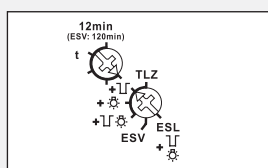


Conexión con 3 hilos, prolongable.



Conexión con 4 hilos, con iluminación del desván, prolongable.

Selector de funciones



\sqcap = Avisador de desconexión; \odot = Luz permanente por los pulsadores

\odot \sqcap = Avisador de desconexión + luz permanente por los pulsadores

Datos técnicos ver página D9.

TLZ61NP-230V+UC

1 NA 10A

EAN 4010312 400739

40,40 €/Uni.

P.V.P. recomendado, sin I.V.A