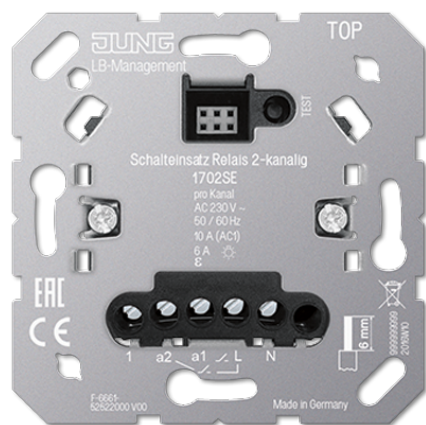


Hojas de características

Mecanismo a relé, 2 canales



Número de referencia

1702 SE

Mecanismo a relé, 2 canales

con entrada auxiliar
para teclas / detectores

ref.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

Uso conforme a lo previsto

- Accionamiento de iluminación y motores
- Funcionamiento con elemento de mando adecuado del Control LB
- Montaje en una caja de empotrar universal

Características del producto

- Se pueden conectar mecanismos auxiliares
- Modo de ensayo para la prueba de funcionamiento

En combinación con tecla sensora 2 fases:

- Dos salidas independientes
- Función de tiempo configurable para salida a2

En combinación con tecla sensora (ref. ..1700.., ..1701..), programador, detector:

- La salida a2 conmuta en función de la salida a1 p. ej. para conectar una ventilación en función de la iluminación y desconectarla con retardo.
- Retardo de conexión configurable para salida a2
- Tiempo de retardo a la desconexión configurable para salida a2

En combinación con mecanismo auxiliar a 3 hilos y tecla sensora 2 fases:

- Dos salidas independientes

En combinación con mecanismo auxiliar a 2 hilos, mecanismo auxiliar giratorio o pulsador:

- La salida a2 conmuta en función de la salida a1 p. ej. para conectar una ventilación en función de la iluminación y desconectarla con retardo.

Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 230 V ~
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Potencia en espera (standby) según módulo:	aprox. 0,1 ... 0,5 W
Temperatura ambiente:	-25 ... +45 °C
Temperatura de almacenaje/transporte:	-20 ... +70 °C
Corriente de conexión por aparato:	16 A

Corriente de conmutación por canal a 25 °C

Resistiva:	10 A (AC1)
Corriente de conmutación mínima AC:	100 mA
Motores:	3 A (cos ϕ = 0,68)

Potencia de conexión por canal a 25 °C

Lámparas incandescentes:	1500 W
Lámparas halógenas de 230 V:	1500 W
Transformadores electrónicos:	1000 W
Transformadores inductivos:	625 VA
Lámparas LED de 230 V:	típ. 500 W
Lámparas fluorescentes compactas:	típ. 500 W
Lámparas fluorescentes sin	750 VA

compensación:

Carga capacitiva:	580 VA (70 μ F)
-------------------	---------------------

Conexión:

bornes de tornillo	
rígido:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
flexible sin puntera:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 2,5 mm ²
flexible con puntera:	1 x 0,5 ... 4,0 mm ² 2 x 0,5 ... 1,5 mm ²

Número de mecanismos auxiliares conectables

Mecanismo auxiliar a 2 hilos 1720 NE:	ilimitado
Mecanismo auxiliar a 3 hilos 1723 NE:	10
Mecanismo auxiliar giratorio a 3 hilos 1733 DNE:	10
Pulsadores:	ilimitado
Retardo desconexión:	sin, 1 min, 5 min, 30 min, 60 min
Retardo de activación:	sin, 3 min