

## Mecanismo de regulación universal con pulsador/interruptor giratorio 2



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 50 – 420 W/VA	1176 00	1/5	02	4010337041122

### Características

- Regulador universal para la conmutación y la regulación de diferentes fuentes de luz, como lámparas incandescentes, lámparas halógenas de alto voltaje, lámparas halógenas de bajo voltaje con transformadores Tronic de Gira y lámparas halógenas de bajo voltaje con transformadores convencionales.
- Encendido respetuoso con la lámpara.
- Protección electrónica contra cortocircuitos.
- El funcionamiento como mecanismo auxiliar es posible con un mecanismo auxiliar.
- Protección automática contra sobretensión.
- Ampliación de potencia mediante bloques adicionales de potencia.
- Con borne prisionero.

### Datos técnicos

Tensión nominal:	230 V CA, 50/60 Hz
Potencia de conexión	
- Lámparas incandescentes:	50 a 420 W/VA
- Lámparas halógenas de alto voltaje:	50 a 420 W/VA
- Transformador Tronic de Gira:	50 a 420 W/VA
- Transformador convencional:	50 a 420 W/VA
- resistiva-inductiva:	50 a 420 W/VA
- resistiva-capacitiva:	50 a 420 W/VA
- capacitiva-inductiva:	no permitido
Longitud de cable	
- Mecanismo auxiliar:	máx. 100 m
- Carga:	máx. 100 m
Mecanismos auxiliares:	5
Temperatura ambiente:	-20 °C a +45 °C

## Notes

- No conecte cargas capacitivas (p. ej. transformadores Tronic de Gira) y cargas inductivas (p. ej. transformadores convencionales) simultáneamente en el mecanismo de regulación universal.

-

---