

### Descripción del funcionamiento



- Interruptor horario analógico
- 1 canal
- Programa diario
- Sin reserva de marcha
- 96 segmentos de conexión
- Síncrono
- Tiempo de conexión más breve: 15 minutos
- Bornas de tornillos
- Conmutador manual con 3 posiciones: Permanente CON./AUTO/ Permanente DESC.

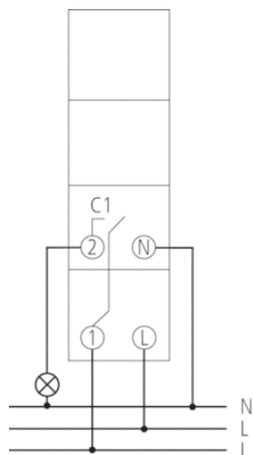
### Datos técnicos

Alimentación	230 V CA
Frecuencia	50 Hz
Número de canales	1
Anchura	1 módulos
Tipo de montaje	Carril DIN
Tipo de conexión	Bornas de tornillos
Accionamiento	Motor síncrono
Programa	Programa diario
Potencia de conexión a 250 V CA, $\cos \varphi = 1$	16 A
Potencia de conexión a 250 V CA, $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Carga de lámparas incand./halógenas	1000 W
Lámparas fluorescentes compactas de bajo consumo	150 W
Lámpara LED < 2 W	30 W
Lámpara LED 2-8 W	90 W
Lámpara LED > 8 W	100 W
Tiempo de conexión más breve	15 min
Programable cada	15 min
Precisión de marcha a 25 °C	Sincronización con la red
Tipo de contacto	Interruptor
Salida de conmutación	Potentiaalvrij en faseonafhankelijk
Número de segmentos de conexión	96
Consumo en espera	~0,9 W
Potencia perdida max.	0,7 W
Símbolo de certificación	VDE
Material de la carcasa y de aislamiento	Termoplásticos autoextinguibles y resistentes a altas temperaturas
Grado de protección	IP 20

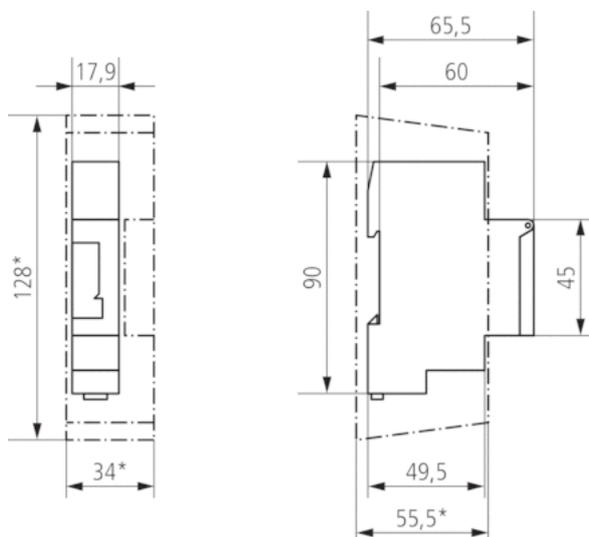
Referencia: 1600001

Clase de protección	II según EN 60 730-1
Temperatura ambiente	-25 °C ... +50 °C

### Esquemas de conexiones



### Dimensiones



### Accesorios

#### Tapa de bornas, 1 módulo DIN

- Referencia: 9070065  
 Detalles ▶ [www.theben.de](http://www.theben.de)



#### Placa frontal para montaje en superficie

- Referencia: 9070001  
 Detalles ▶ [www.theben.de](http://www.theben.de)

