



### Interruptor horario esfera diaria 16A, 1 contacto NA, con reserva 200 h

Interruptor horario hager esfera diaria 16A, 1 contacto NA, con reserva 200 h Programación diaria. Paso mínimo: 15 min  
 1 esfera lateral 1 módulos Mando manual: modo automático o permanente. Sin reserva de marcha. Tensión de empleo 230 V 50 Hz.

EH011

#### Arquitectura

Montaje	Carril DIN
Especificaciones técnicas	contacto NA, escala de tiempo, 15 min

#### Funciones

Cantidad canales de función	1
Reserva de marcha	~ 200 h
Ciclos de conmutación	mín. 50000
- con selector de forzado ON/automático	

#### Configuración

- Contacto NA

#### Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50 Hz
Tensión asignada de empleo en alterna	210/230 V

#### Tensión

Tensión de funcionamiento	230 V~
---------------------------	--------

#### Corriente eléctrica

Corriente máxima para coseno de phi 0,6	3 A
Corriente de conmutación con $\cos \phi = 0,6$	máx. 3 A

#### Potencia

Potencia consumida	0,5 VA
Potencia absorbida (en servicio)	0,5 VA
Potencia perdida a plena carga	~ 1 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1 W
Potencia disipada por bobina	0,5 W

### Medida

Precisión de marcha	± 1 s/día
---------------------	-----------

### Batería

Tiempo de carga para reserva de marcha	120
- con batería integrada de reserva	

### Dimensiones

Profundidad del producto instalado	60 mm
Altura del producto instalado	80 mm
Anchura del producto instalado	18 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	1 modules

### Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas fluorescentes compactas	máx. 100 W
----------------------------------	------------

### Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	máx. 900 W
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	900 W

### Instalación, montaje

Tipo de montaje	Carril DIN
- para montaje en perfil DIN	

### Conexión

Sección de conductor (flexible)	1 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	1 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable rígido	1 / 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable flexible	1 / 4 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 conmutado
- Con terminales roscados	
- con contacto conmutado libre de potencial	

### Configuración

Cambio de horario verano/invierno	manual
Precisión de programación	15 mn
Ciclos de programa	Ciclo de programa: 24 horas
Ciclo de programación	24 h
Tipo de programador	Analógico
- Ajuste mediante esfera diaria	

### Equipo

Número de pasos de programación	96
Cantidad de tiempos de conmutación para conexión/desconexión	96
Número de circuitos	1
Reserva de marcha	200h
Ciclos de conmutación a cos φ = 0,6	mín. 20000

### Utilizar

Ciclo	Diario
-------	--------

### Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10 55 °C
Precisión de marcha	1
Temperatura de almacenamiento	-10 a 55 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-10 55 °C

### Identificación

Serie principal de diseño	CONTROL DE LA ILUMINACIÓN
---------------------------	---------------------------