



## Interruptor horario esfera diaria y semanal, 16A, con reserva 200 h

Interruptor horario hager con esfera diaria y semanal, 16A, con reserva 200 h. Programación diaria, semanal o diaria + semanal. Paso mínimo: 15 min. 2 h2 esferas frontales. 5 módulos. Mando manual 2 mód.: Man - Auto - 0. Tensión de empleo 230 V 50 Hz.

EH191

### Arquitectura

Montaje	Carril DIN
Especificaciones técnicas	Contacto conmutado, escala de tiempo 15/120 min

### Funciones

Cantidad canales de función	1
Reserva de marcha	~ 200 h
Ciclos de conmutación	mín. 50000
- Con conmutador para desconexión/automático/conexión	

### Configuración

- Inversor, se puede utilizar como contacto NC o contacto NA

### Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50 Hz
---------------------	-------

### 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	90 mm
Anchura del producto instalado	90 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	5 modules

### 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 a 120 mn
Ciclos de programa	Ciclos de programas: 24 horas + 7 días
Ciclo de programación	24H + 7D
Tipo de programador	Analógico
- Ajuste mediante esfera diaria y semanal respectivamente	

### Equipo

Número de pasos de programación	96
Cantidad de tiempos de conmutación para conexión/desconexión	96
Número de circuitos	1
Reserva de marcha	150 h
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
---------------------------	---------------------------