



Interruptor horario esfera diaria, 16A, 1 conmutado, con reserva

Interruptor horario hager esfera diaria 16A, con reserva 200h
 Programación diaria, 1 esfera frontal. Paso mínimo: 30 min
 2 módulos Mando manual: Man - Auto - 0. Tensión de empleo 230 V 50 Hz.

EH211

Arquitectura

Montaje	Carril DIN
Especificaciones técnicas	Contacto conmutado, escala de tiempo 30 min

Funciones

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

Configuración

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

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
---------------------	----------

Tensión

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

Corriente eléctrica

Corriente máxima para coseno de phi 0,6	3 A
Corriente de conmutación con cos φ = 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	58 mm
Altura del producto instalado	90 mm
Anchura del producto instalado	36 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	2 modules

Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	máx. 1000 W
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	1000 W

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Superficie
- para montaje en perfil DIN	

Conexión

Sección de conductor (flexible)	1 4 mm ²
Sección de conductor (rígido)	1 4 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1 / 4 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	1 / 4 mm ²
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	30 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	6 min. / año
Temperatura de almacenamiento	-20 a 70 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20 70 °C

Identificación

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