



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 $\cos \phi = 0,6$ | 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 | 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 |
|---------------------------|---------------------------|