



EH010



### Interruptor horario esfera diaria 16A, 1 contacto NA, sin reserva

Interruptor horario esfera diaria 16A, 1 contacto NA, sin reserva

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

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje Carril DIN

#### Funciones

Cantidad canales de función 1  
Ciclos de conmutación mín. 30000  
Conmutador con selector de forzado ON/automático

#### Configuración

Tipo de conmutación / variante Contacto NA  
Número de módulos 1  
numberofprogramsteps 96  
Cambio de horario verano/invierno manual  
Precisión de programación 15 mn  
Tipo de programador Analógico  
Ciclos de programa Ciclo de programa: 24 horas  
Ciclo de programación 24 h  
Ajustes Ajuste mediante esfera diaria

#### Principales características eléctricas

Frecuencia asignada 50

#### Tensión

Tensión de funcionamiento 230 V~

#### Corriente eléctrica

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

#### 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

#### Potencia

Potencia consumida	0.5 VA
Potencia absorbida (en servicio)	0.5 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1 W
Potencia perdida a plena carga	≈ 1 W
Potencia disipada por bobina	0.5 W

### Gestión de lámparas fluorescentes

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

### Gestión de lámparas incandescentes

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

### Instalación, montaje

Tipo de montaje	Carril DIN
Tipo de montaje	para montaje en perfil DIN

### Conexión

Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 10 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (flexible)	1...6 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	1.5...10 mm <sup>2</sup>
Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 conmutado
Tipo de conexión	Con terminales roscados
Contacto	con contacto conmutado libre de potencial
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo

### Equipo

Número de circuitos	1
Cantidad de tiempos de conmutación para conexión/desconexión	96
Reserva de marcha	Sin
Ciclos de conmutación a $\cos \varphi = 0,6$	mín. 30000

### 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/transporte	-20...70 °C

### Identificación

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

Timer;Temporizador;Temporizador  
diario;Temporizador;Programador;Temporizador  
digital;Programador;Eficiencia  
energética;Iluminación sujeta a  
requerimientos;Iluminación ideal;Control de  
iluminación;Control de iluminación

meta\_keyword