



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.

EH010

Arquitectura

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

Funciones

Cantidad canales de función	1
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

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 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	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	Sin
Ciclos de conmutación a $\cos \varphi = 0,6$	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	-20 a 70 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20 70 °C

Identificación

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