



EH010



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

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	Carril DIN
---------	------------

Funciones

Cantidad canales de función	1
Ciclos de conmutación	mín. 30000

Configuración

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

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 $\cos \varphi = 0,6$	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 conductor (flexible)	1...6 mm ²
---------------------------------	-----------------------

Sección de conductor (rígido)	1.5...10 mm ²
-------------------------------	--------------------------

Número de contactos	1
---------------------	---

Tipo de contacto	1 conmutado
------------------	-------------

Tipo de conexión	Con terminales roscados
------------------	-------------------------

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
---------------------------	---------------------------