



EHN010



Interruptor horario diario 1vía 16A sin reserva 1M

Características técnicas

Arquitectura

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

Funciones

Cantidad canales de función	1
Ciclos de conmutación	mín. 50000

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	50/60 Hz
---------------------	----------

Tensión

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

Corriente eléctrica

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

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	60 mm
Altura del producto instalado	90 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 / 4 mm²

Sección de conexión en cable rígido 1 / 4 mm²

Sección de conductor (flexible) 1...4 mm²

Sección de conductor (rígido) 1...4 mm²

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. 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/transporte -20...70 °C