



EH710



## Interruptor horario 72 x 72 mm esfera diaria, 16A, 1 conmutado, sin reserva

### Características técnicas

#### Arquitectura

Montaje En superficie

#### Funciones

Cantidad canales de función 1  
Ciclos de conmutación mín. 50000

#### Configuración

Tipo de conmutación / variante Inversor, se puede utilizar como contacto NC o contacto NA  
Número de módulos 4  
numberofprogramsteps 72  
Cambio de horario verano/invierno manual  
Precisión de programación 10 mn  
Tipo de programador Analógico  
Ciclos de programa Ciclo de programa: 24 horas  
Ciclo de programación 24 h  
Ajustes Ajuste mediante esfera diaria

#### Mandos e indicadores

Interruptor/pulsador manual como interruptor rotativo para funcionar como interruptor on/off

#### Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna 196 / 230 / 253 V  
Frecuencia asignada 50 Hz

#### Tensión

Tensión de funcionamiento 230 V~

#### Corriente eléctrica

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

#### Dimensiones

Profundidad del producto instalado 48.5 mm  
Altura del producto instalado 72 mm  
Dimensiones(H A P) 72 x 72 x 48,5  
Anchura del producto instalado 72 mm  
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD) 4 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
<b>Gestión de lámparas incandescentes</b>	
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	1000 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	máx. 1000 W
<b>Instalación, montaje</b>	
Tipo de montaje	para montaje en superficie
<b>Conexión</b>	
Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión en cable rígido	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (flexible)	1...6 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor (rígido)	1...6 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
<b>Equipo</b>	
Número de circuitos	1
Cantidad de tiempos de conmutación para conexión/desconexión	72
Reserva de marcha	Sin
Ciclos de conmutación a $\cos \varphi = 0,6$	mín. 20000
<b>Utilizar</b>	
Ciclo	Diario
<b>Seguridad</b>	
Índice de protección IP	IP20
<b>Condiciones de uso</b>	
Temperatura de funcionamiento	-10...50 °C
Precisión de marcha	1
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...60 °C
<b>Identificación</b>	
Serie principal de diseño	CONTROL DE LA ILUMINACIÓN