

Hoja de datos del producto

Características

CCT15440

Acti9 IHP 1C e (24h/7d) conmutador de tiempo programable



Principal

Range of product	Acti 9
Nombre del Producto	Acti 9 IHP
Nombre Corto del Dispositivo	IHP
Tipo de Producto o Componente	Interruptor digital temporizado programable
Aplicación del Dispositivo	Edificios
Número de canales	1
Idioma de usuario	Ingles Ruso Ucraniano Letón Italiano Estonio Búlgaro Griego Esloveno Serbio Croata Húngaro Polaco Rumano Checo Eslovaco Turkish ((*)) Hebrew

Complementario

Tipo de carga	Lámpara incandescente, estado 1 2600 W Lámpara halógena, estado 1 2600 W Tubo fluorescente sin corrección, estado 1 2600 VA Tubo fluorescente compensado en serie, estado 1 2600 VA Lámpara fluorescente con compensación en paralelo, estado 1 400 VA - tipo de cable: 48 µF Lámpara fluorescente compacta, estado 1 400 W < 2 W lámpara con LED, estado 1 25 W > 2 W lámpara con LED, estado 1 200 W
Consumo de energía en W	0,5 W standby
Intensidad de conmutación máxima	10 A - "250 V" AC pf = 0,6 16 A - "250 V" AC pf = 1
Corriente mínima de conmutación	10 MA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
[Ue] tensión asignada de empleo	230 V AC -4.99999999999989E-2 en 50/60 Hz
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Tipo de salida	Contacto seco
Precisión	+/- 0.25 s/day 25 °C
Contacts type	C/O
Duración de ciclo	24 horas + 7 días
Número máximo de conmutaciones	56
Duración mínima del intervalo	1 mn

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Miembros transversales	Función de bloqueo de código Horarios de vacaciones Cambio automático entre horario de invierno y horario de verano Encendido/Apagado permanente Operación manual Tiempos de conexión/desconexión Preselección del interruptor
Tipo de botón de control	4 pulsadores
Tiempo de backup	Tiempo 10 años y programa de ahorro
Tipo de ajuste	Programación semanal
Conexiones - terminales	2 0,5...2,5 mm ² terminales de tornillo sólido o flexible 1 2,5 mm ² terminales de tornillo sólido o flexible con manguito
Soporte de montaje	TH35 carril DIN acorde a EN 60715
Ancho	45 mm
Altura	92,6 mm
Profundidad	66,7 mm
Peso del producto	114 g
Marca	CE
Categoría de sobretensión	Clase 3
Función	Ninguno
Ausencia de vacaciones	Si
Commutación de tiempo	Automatico
Actualizado por	Ninguno

Entorno

Normas	EN 60730-2-7:2010
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Humedad relativa	90 %, sin condensación
Grado de Protección IP	IP20

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	10,3 cm
Paquete 1 Peso	158,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,918 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Mercury free	Si
RoHS exemption information	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto

Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------
