

Hoja de datos del producto

Características

CCT15441

IHP 1C Semanal



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	Inglés Francés Alemán Neerlandés Italiano Español Portugués Danés Noruego Sueco Terminación

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 con compensación en serie, estado 1 2600 VA Lámpara fluorescente con compensación en paralelo, estado 1 400 VA - tipo de cable: 48 μ F 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 CA pf = 0,6 16 A - 250 V CA pf = 1
Corriente mínima de conmutación	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V CA +10 % -15 % en 50/60 Hz
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Tipo de salida	Dry contact
Precisión	+/- 0,25 s/day 25 °C
Contacts type	C/A
Duración de ciclo	24 horas + 7 días
Número máximo de conmutaciones	56
Duración mínima del intervalo	1 min
Miembros transversales	Función de bloqueo de código Holiday schedules Cambio automático entre horario de invierno y horario de verano On/Off permanent switching Operación manual On/Off switching times Switch preselection
Tipo de botón de control	4 push-buttons
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 rígido o flexible

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 e integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar 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.

Soporte de montaje	TH35 carril DIN acorde a EN 60715
Anchura	45 mm
Altura	92,6 mm
Profundidad	66,7 mm
Peso del producto	114 g
Marcado	CE
Categoría de sobretensión	Clase 3
Función	Ninguno
Ausencia de vacaciones	Sí
Conmutación 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

Peso del paquete 1	114,000 g
Paquete 1 Altura	67,000 mm
Paquete 1 ancho	45,000 mm
Paquete 1 Longitud	93,000 mm

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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.