

# Hoja de datos del producto

## Características

# CCT15225

## Interruptor crepuscular astronómico programable, Acti 9 IC Astro - 1 canal



### Principal

Nombre del Producto	Acti 9 IC
Tipo de Producto o Componente	Programable astronómico crepúsculo interruptor
Nombre Corto del Dispositivo	IC Astro
Número de canales	1
Idioma de usuario	Inglés Francés Danés Neerlandés Turkish ((*)) Noruego Español Sueco Rumano Húngaro Ruso Polaco Portugués Esloveno Búlgaro Alemán Croata Italiano
Tipo de ajuste	Programación semanal

### Complementario

Aplicación del Dispositivo	Edificio
Potencia máxima de consumo en W [Vatios]	0,5 W standby
Corriente 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
Tensión asignada de empleo	230 V CA +10 % -15 % a 50/60 Hz
Tipo y composición de contactos	C/O
Tipo de Control	Por el cálculo de las horas de salida / puesta del sol
Tipo de botón de control	4 pulsadores
Función disponible	Entrada externa para anular Función de bloqueo de código Horarios de vacaciones Cambio automático de hora de invierno / verano Encendido/Apagado permanente Compensación de la hora del amanecer / atardecer +/- 1 °C Ajuste de posición Preselección del interruptor
Tipo de carga	Lámpara incandescente 2600 W Lámpara halógena 2600 W Tubo fluorescente no corregido 2300 VA Tubo fluorescente compensado en serie 2300 VA Lámpara fluorescente compensada en paralelo 730 VA Lámpara fluorescente compacta 170 W Lámpara led < 2 W 30 W Lámpara led > 2 W 200 W
Precisión	+/- 0.25 s/day 25 °C
Tipo de salida	Contacto seco

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.

Modo de funcionamiento	Reparado Por la noche apagado, por la mañana abierto Sartén
Número máx. de conmutaciones	84
Tiempo de copia	10 años
Tipo de pantalla	LCD retroiluminada
Información mostrada	Hora Contador de tiempo de funcionamiento (por canal) Switching behaviour Día
Soporte de montaje	TH35 carril DIN conforme a EN 60715
Conexiones - terminales	2 x 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> termin. tornillo sólido o flexible 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> termin. tornillo sólido o flexible con manguito
Marcado	CE
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Categoría de sobretensión	Clase 3
Altura	92,6 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	66,7 mm
Peso del producto	115 g

## Entorno

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

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,000 cm
Paquete 1 Ancho	6,700 cm
Paquete 1 Longitud	10,400 cm
Paquete 1 Peso	159,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,819 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	320
Paquete 3 Altura	45,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	78,000 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	 <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
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.

---