

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## IC 2000P

CCT15483

### Principal

range of product	PowerLogic
Nombre del producto	Acti 9 iC40
Tipo de producto o componente	Interrupitor crepuscular programable con funciones de temporizador
Nombre abreviado del equipo	IC2000P+
Función	Edificios
Equipo suministrado	twilight sensor exterior
tipo de carga	lámpara incandescente, estado 1 2600 W lámpara halógena, estado 1 2600 W tubo fluorescente sin corrección, estado 1 2300 VA tubo fluorescente con compensación en serie, estado 1 2300 VA lámpara fluorescente con compensación en paralelo, estado 1 730 VA - tipo de cable: 80 µF) lámpara fluorescente compacta, estado 1 170 W < 2 W lámpara con LED, estado 1 30 W > 2 W lámpara con LED, estado 1 200 W
Idioma de usuario	Inglés Francés Neerlandés Italiano Ruso Húngaro Español Búlgaro Rumano Polaco Alemán Checo Croata Ucraniano Portugués Danés Terminación Sueco

### Complemento

Número de canales	1
Consumo de energía en W	0,8 W apoyar
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V CA +10 % -15 % en 50/60 Hz
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
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Tipo de salida	Dry contact

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

precisión	+/- 0.25 s/day 25 °C
Tipo y composición de contactos	C/A
Maximum number of programming range	56
Función disponible	Entrada externa para cancelación Horarios de vacaciones Cambio automático entre horario de invierno y horario de verano Función de bloqueo de código Tiempos de encendido / apagado Cambio de preselección
Tipo de control	Mediante detección de luminosidad Por horario
Tipo de botón de control	4 push-buttons
Rango de temporización	20...140 s - tipo de cable: encendido) 20...140 s - tipo de cable: apagado)
Power reserve	10 años
tipo de ajuste	Programación semanal
ajuste de intensidad de luz	2...2000 lux
Conexiones - terminales	2 0,5...2,5 mm² terminales de tornillo sólido o flexible 1 2,5 mm² terminales de tornillo rígido o flexible
Soporte de montaje	TH35 Carril DIN acorde a EN 60715
Altura	92,6 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	66,7 mm
Peso del producto	150 g
Categoría de sobretensión	Clase 3
Marcado	CE

## Medio ambiente

Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
ambient air temp for storage/ transportation	-30...70 °C
humedad relativa	90 %, sin condensación
Grado de protección IP	IP20
Normas	EN 60669-2-1

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,0 cm
Paquete 1 Ancho	10,5 cm
Paquete 1 Longitud	10,5 cm
Paquete 1 Peso	244,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	22
Paquete 2 Altura	30 cm

Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	5,875 kg




## Información logística

País de Origen	DE
----------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

<div> <b>Huella ambiental</b></div>	
Información medioambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Use Better	
<div> <b>Materiales y embalaje</b></div>	
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple con las exenciones
Número SCIP	51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Use Again	
<div> <b>Reempaquetar y refabricar</b></div>	
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Batería extraíble	No
Devolución	No