

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	Interruptor 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 μ F) 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

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 mm ² terminales de tornillo sólido o flexible 1 2,5 mm ² 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 >](#)

Huella ambiental

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple con las exenciones

Número SCIP

51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble

No

Devolución

No