

# Hoja de características del producto

Especificaciones



Relé temporizador al cierre; Acti9 iRTA; 1C/A; 24 V DC - 240 V AC;

A9E16065

## Principal

Aplicación Del Relé	Reles temporizado
Tipo De Temporización	Retrasa la energización de una carga
Gama	Acti9
Nombre Del Producto	IRT
Nombre Abreviado Del Equipo	iRTA
Composición De Contactos De Señalización	1 C/A

## Complementario

[Ie] Corriente Nominal De Empleo	8 A en 250 V AC 8 A en 250 V corriente continua 0,01 A en 5 V corriente continua
Duración Mínima Del Impulso	> 100 ms
Señalizaciones En Local	LED, parpadeo para time delay (**) LED verde para encendido
Tipo De Ajuste	Mando rotativo, estado 1 configuración del relé de temporización
Rango De Temporización	0.1...360000 s
Error De Precisión	+/- 10 %
Precisión De Repetición	+/- 0,5 %
[Uc] Tensión De Circuito De Control	24...240 V CA 50/60 Hz 24 V DC
[Us] Tensión Nominal De Alimentación	24...240 V AC en 50/60 Hz 24 V DC
Tipo De Montaje	Fijo
Soporte De Montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos De 9 Mm	2
Altura	93 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	72 mm
Peso Del Producto	0,065 kg
Color	Blanco
Durabilidad Mecánica	5000000 ciclos
Durabilidad Eléctrica	AC-1, estado 1 100000 ciclos
Comportamiento A Mínima Tensión	100 ms

---

<b>Conexiones - Terminales</b>	Terminales de tipo túnel para 2 cable(s) 1,5 mm <sup>2</sup> flexible con terminal Terminales de tipo túnel para 2 cable(s) 1,5 mm <sup>2</sup> flexible sin terminal Terminales de tipo túnel para 2 cable(s) 2,5 mm <sup>2</sup> rígido con terminal Terminales de tipo túnel para 2 cable(s) 2,5 mm <sup>2</sup> rígido sin terminal
--------------------------------	--

## Entorno

---

<b>Grado De Protección Ip</b>	IP20
<b>Inmunidad A Microcortes</b>	20 ms
<b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b>	-5...55 °C
<b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b>	-40...70 °C

## Unidades de embalaje

---

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	2,4 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	7,4 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	10,3 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	80 g

## Información Logística

---

<b>País De Origen</b>	ES
-----------------------	----

## Garantía contractual

---

<b>Periodo De Garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue [Cumplimiento proactivo \(producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE\)](#)

Normativa De RoHS China [Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)