

Hoja de datos del producto

Características

A9E16066

Relé temporizador por orden impulsional; Acti9 iRTB; 1C/A; 24 V DC - 240 V AC;



Principal

Aplicación del relé	Reles temporizado
Tipo de temporización	Retrasa la desenergización de una carga tras el cierre del contacto
Gama	Acti9
Nombre del producto	IRT
Nombre abreviado del equipo	iRTB
Composición de contactos de señalización	1 C/A

Complementario

[Ie] Corriente nominal de empleo	8 A en 250 V CA 8 A en 250 V CC 0,01 A en 5 V CC
Duración mínima del impulso	> 100 ms
Señalizaciones en local	LED, parpadeo para time delay ((*))
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
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel para 2 cable(s) 1,5 mm ² flexible con terminal Terminales de tipo túnel para 2 cable(s) 1,5 mm ² flexible sin terminal Terminales de tipo túnel para 2 cable(s) 2,5 mm ² rígido con terminal Terminales de tipo túnel para 2 cable(s) 2,5 mm ² rígido sin terminal

Entorno

Grado de protección IP	IP20
Inmunidad a microcortes	20 ms
Temperatura ambiente de operación	-5...55 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

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.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,000 cm
Paquete 1 Ancho	7,400 cm
Paquete 1 Longitud	10,200 cm
Paquete 1 Peso	80,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,603 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	 Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------