



Principal

Aplicación del relé	Reles temporizado
Tipo de tiempo de retraso	Multifunción
Gama	Acti 9
Nombre del producto	IRT
Nombre corto del dispositivo	IRTMF
Composición de contactos de señalización	1 C/O

Complementos

[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	8 A a 250 V AC 8 A a 250 V CC 0,01 A a 5 V CC
Duración del impulso	> 100 ms
Señalizaciones en local	LED, parpadeo para retardo temporizado
Tipo de ajuste	A B C o H selección de 4 tipos de retardo Mando giratorio configuración del relé de temporización
Rango de temporización	0.1...360000 s
Error de precisión	+/- 10 %
Precisión de repetición	+/- 0,5 %
[Uc] tensión del circuito de control	12...240 V AC 50/60 Hz 12...240 V DC
[Us] Tensión nominal de alimentación	12...240 V AC a 50/60 Hz 12...240 V DC
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	2
Alto	93 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	72 mm
Peso del producto	0,065 kg

Color	Blanco
Durabilidad mecánica	5000000 Ciclos
Durabilidad eléctrica	AC-1 100000 Ciclos
Comportamiento a mínima tensión	100 ms
Conexiones - terminales	Terminales tipo borne para 2 1,5 mm² Flexible con extremidad de cable Terminales tipo borne para 2 1,5 mm² Flexible sin extremidad de cable Terminales tipo borne para 2 2,5 mm² rígido con extremidad de cable Terminales tipo borne para 2 2,5 mm² rígido sin extremidad de cable

Ambiente

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

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil

Garantía contractual

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