



### Principal

Aplicación del relé	Relé temporizado
Tipo de tiempo de retraso	Blinker
Gama de producto	IRT
Modelo de dispositivo	IRTL
Composición contactos de señal	1 C/A

### Complementario

Intensidad asignada de empleo (Ie)	8 A AC 250 V 8 A CC 250 V 0.01 A CC 5 V
Duración mínima del impulso	> 100 ms
Señalizaciones en local	Destellos durante el tiempo de retraso
Tipo de ajuste	Configuración de tiempo de retraso por mando giratorio
Rango temporizador	0.1...360000 s
Error de precisión	+/- 10 %
Precisión de repetición	+/- 0,5 %
Tensión de circuito de control	24 V CC 24...240 V CA 50/60 Hz
Tensión de alimentación	24 V CC 24...240 V AC 50/60 Hz
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	2
Alto	81 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	66 mm
Color	Blanco
Endurancia mecánica	>= 5000000 cycles
Placa llano	AC-1: >= 100000 cycles
Comportamiento bajo voltaje	100 ms
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel 2 cable(s) 1.5 mm <sup>2</sup> Flexible con extremidad de cable Terminales de tipo túnel 2 cable(s) 1.5 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Terminales de tipo túnel 2 cable(s) 2.5 mm <sup>2</sup> rígido con extremidad de cable Terminales de tipo túnel 2 cable(s) 2.5 mm <sup>2</sup> rígido sin extremidad de cable

### Medioambiente

Dos zócalos laterales	IP40
Inmunidad a microcortes	<= 20 ms
Temperatura ambiente de trabajo	-5...55 °C

### Oferta sostenible

Estado de la Oferta sostenible	Producto no Green Premium
--------------------------------	---------------------------