

Data Sheet

Relé temporizador estrella-triángulo	TIMER-SR8B
Norma de referencia	EN 61812-1
Tensión de alimentación (Un)	AC/DC 12-240V
Intensidad nominal	30 A < 3s
Frecuencia	AC 50 / 60 Hz
Potencia absorbida	AC 0.7-3 VA DC 0.5-1.7W
Máxima disipación de energía (Un + terminales)	4W
Tolerancia tensión de alimentación	-15% + 10%
Indicador de alimentación	LED verde
Funciones	1
Rango del tiempo	t1: 0.1s - 100gg t2: 0.1s - 1s
Ajuste del tiempo	Con interruptores gir. y potenciómetros
Divergencia de tiempo	5% - ajuste mecánico
Precisión de repetibilidad	0.2 % - estabilidad de valor ajustado
Coefficiente de temperatura	0.01% / °C
Número de contactos	2 contactos conmutados (material AgNi)
Corriente nominal	16A / AC1
Capacidad de conmutación	4000VA / AC1, 384W / DC
Tensión de conmutación	250VAC / 24VDC
Potencia disipada (contactos)	Máx 1.2W
Indicador de salida	LED rojo de multifunción
Vida mecánica	10.000.000 ciclos
Vida eléctrica (AC1)	50.000 ciclos
Tiempo de recuperación	Máx. 150ms
Temperatura de funcionamiento	-20°C ... +55°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C ... +70°C
Rigidez eléctrica	4kV (entre bornes de alimentación y bornes de salida)
Uso	Doméstico / terciario / industrial
Montaje	Carril DIN EN 60715
Grado de protección	IP20 terminales / IP40 del panel frontal
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	2
Sección de conexión (mm2)	Máx 1 x 2.5 o 2 x 1.5 Con manguera máx. 1 x 2.5
Dimensiones (ancho x alto x profundo)	17.6 x 64 x 90 mm
Peso	84 gr



Función

STAR/DELTA timer

