



### Situación comercial

Aviso de Término de Venta : ENE 23, 2021

### ⚠ Aviso de Término de Venta

### Principal

Gama de producto	Zelio Time
Tipo de producto o componente	Reles temporizador Universal
Tipo de salida digital	Relé
Tipo y composición de contactos	2 C/O
Dimensión de paso de anchura	35 Mm
Nombre de componente	RE88867
Tipo de temporización	C
Rango de temporización	10...100 H 1...10 min 6...60 min 6...60 s 0.1...1 s 1...10 s 1...10 H

### Complementario

Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Base sec. extr. 11 pines
Material de los contactos	AgNi (sin cadmio)
[In] Corriente nominal	8 A
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V corriente continua 24...240 V AC 50/60 Hz
Rango de tensión	0,85...1,1 Us
Material de la carcasa	Autoextinguible
Precisión de repetición	+/- 0,5 % acorde a IEC 61812-1
Deriva de temperatura	+/- 0,05 %/°C
Deriva de tensión	+/- 0.2 %/V
Precisión del ajuste de temporización	+/- 10 % de escala completa en 25 °C acorde a IEC 61812-1
Duración mínima de impulso	100 Ms bajo carga 30 Ms
Tiempo de rearme	100 Ms En desconexión
Factor de carga	100 %
Consumo de potencia en VA	32 VA en 240 V
Consumo de energía en W	0,6 W en 24 V 1,5 W en 240 V
Capacidad de corte	2000 VA
Capacidad de corte	80 W

Corriente mínima de conmutación	10 MA
Corriente conmutación máxima	8 A
Tensión de conmutación máxima	250 V
Durabilidad eléctrica	100000 Ciclos en 8 A, 250 V para resistivo cables para
Durabilidad mecánica	5000000 Ciclos
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	5 KV para 1,2...50 µs acorde a IK07 5 KV para 1,2...50 µs acorde a IEC 61812-1
Marcado	CE
Distancia de desplazamiento	4 kV/3 acorde a IK07
Resistencia a sobretensiones	1 KV modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5 nivel 3 2 KV modo común acorde a IEC 61000-4-5 nivel 3
Señalizaciones en local	Intermitente: temporización en curso, estado 1 Indicadores LED - tipo de cable: verde) Encendida fija: reles excitado, sin temporización en curso, estado 1 Indicadores-LED - tipo de cable: verde) Con pulsos: reles excitado, sin temporización en curso, estado 1 Indicadores-LED - tipo de cable: verde)
Peso neto	0,08 Kg

## Entorno

Inmunidad a microcortes	10 Ms
Fuerza dieléctrica	2,5 KV para 1 mA/1 minuto en 50 Hz acorde a IEC 61812-1
Normas	EN 50081-1/2 73/23/EEC IEC 61812-1 IEC 60669-2-3 89/336/EEC 93/68/EEC EN 50082-1/2
Certificaciones de producto	GL CURus CSA
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-30...60 °C
Grado de protección IP	IP20 acorde a Activar / desactivar Ig - tipo de cable: bloque de terminales) IP40 acorde a Activar / desactivar Ig - tipo de cable: envolvente) IP50 acorde a Activar / desactivar Ig - tipo de cable: panel frontal)
Resistencia a las vibraciones	0,35 mm (f = 10...55 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Humedad relativa	93 % sin condensación acorde a IEC 60068-2-3
Resistencia a descargas electrostáticas	6 KV en contacto acorde a IEC 61000-4-2 nivel 3 8 KV en aire acorde a IEC 61000-4-2 nivel 3
Resistencia a campos electromagnéticos	10 V/M 80 MHz a 1 GHz acorde a ENV 50140/204 nivel 3 10 V/M 80 MHz a 1 GHz acorde a IEC 61000-4-3 nivel 3
Resistencia a transitorios rápidos	1 KV acorde a IEC 61000-4-4 nivel 3 - tipo de cable: clic conexión capacitivo) 2 KV acorde a IEC 61000-4-4 nivel 3 - tipo de cable: directo)
Inmunidad a campos radioléctricos	10 V - tipo de cable: 0,15...80 MHz) acorde a ENV 50141 (IEC 61000-4-6)
Immunity to voltage dips	30 % / 10 ms acorde a IEC 61000-4-11 60 % / 100 ms acorde a IEC 61000-4-11 95 % / 5 s acorde a IEC 61000-4-11
6 mm inserto cuadrado hembra	Clase B acorde a EN 55022 (EN 55011 group 1)

## Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	85 G
Paquete 1 Altura	4 Cm
Paquete 1 ancho	5 Cm
Paquete 1 Largo	9,7 Cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	50
Paquete 2 Peso	4,594 Kg
Paquete 2 Altura	15 Cm

Paquete 2 Ancho	30 Cm
Paquete 2 Largo	40 Cm

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa-RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

### Garantía contractual

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

Product Life Status : **Fin de la comercialización**

RE88867435 se reemplaza por la siguiente gama de productos:



529

Relevadores temporizados, para crear lógicas o ciclos automatizados en la industria.

Fecha de reemplazo: |