



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 miniatura
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	14 pinesbase sec. extr.
Tipo de salida digital	Relé
Tipo de contactos y composición	4 C/O contacto instantáneo o temporiz., AgNi
Nombre de componente	RE88896
Tipo de temporización	A
Rango de temporización	0.1...1 s 0.1...1 min 0.1...1 H 1...10 H 10...100 H 1...10 s 1...10 min
[Us] tensión de alimentación nominal	24 V AC en 50/60 Hz
Corriente nominal de salida	0,1...3 A
Material de la carcasa	Autoextinguible

Complementario

Product front plate size	21 x 27 mm
Rango de tensiones	0,85-1,15 Un
Precisión de repetición	+/- 0,5 %
Variación de temperatura	+/- 0,05 %/°C
Variación de tensión	+/-0.2 %/V
Precisión del ajuste de temporización	0%/+ 10% de escala completa en 25 °C acorde a EN/IEC 61812
Tiempo de rearme	250 Ms tras período temporiz. 50 Ms durante período temporizado
Factor de carga	100 %
Consumo de potencia en VA	1250 VA
Tensión máxima de conmutación	250 V CA
Durabilidad eléctrica	100000 Ciclos en 250 V CA para resistivo cables para
Durabilidad mecánica	10000000 Ciclos
Resistencia a sobretensiones	1 KV modo diferencial acorde a EN/IEC 61000-4-5 nivel 3 2 KV modo común acorde a EN/IEC 61000-4-5 nivel 3
Señalizaciones en local	Encendido, estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) Estado salida, estado 1 1 LED - tipo de cable: amarillo)
Peso neto	55 G

Entorno

Humedad relativa	0...95 % sin condensación acorde a IEC 60068-2-3
Inmunidad a microcortes	5 Ms
Normas	EN/IEC 60601-1 EN/IEC 60601-1-2 EN/IEC 61812-1 EN 61000-6-2 EN 50081-2
Certificaciones de producto	UL cUL
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...60 °C
Grado de protección IP	IP50 acorde a Activar / desactivar Ig - tipo de cable: Envoltente)
Resistencia a las vibraciones	0,35 mm (f = 10...55 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Compatibilidad electromagnética	Clase 2 acorde a EN 61812-1
Resistencia a descargas electroestáticas	6 KV en contacto acorde a EN/IEC 61000-4-2 nivel 3 8 KV en aire acorde a EN/IEC 61000-4-2 nivel 3
Resistencia a campos electromagnéticos	10 V/M 26...1000 MHz acorde a ENV 50140/204 nivel 3
Resistencia a transitorios rápidos	1 KV acorde a IEC 61000-4-4 nivel 3 - tipo de cable: acoplado) 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 IEC 61000-4-6, nivel 3
Immunity to voltage dips	>= 95 % / 5 s acorde a IEC 61000-4-11 30 % / 10 ms acorde a IEC 61000-4-11 60 % / 0,1-1 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

Paquete 1 Peso	0,053 Kg
Paquete 1 Altura	0,310 Dm
Paquete 1 ancho	0,740 Dm
Paquete 1 Largo	0,310 Dm

Garantía contractual

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

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