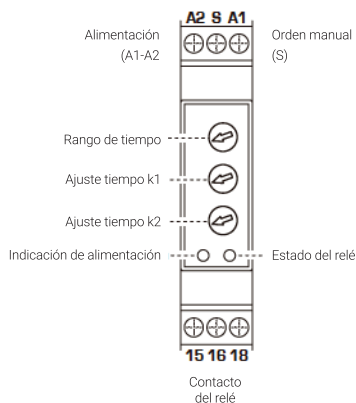
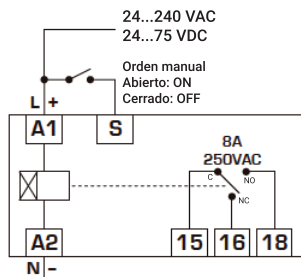


Descripción

- > 10 escalas tiempos seleccionables.
- > 2 rangos de tiempo ajustables por potenciómetros.
- > Indicación led de alimentación y relé activado.
- > Rango de tiempo 0,2s....20h.
- > Material auto-extinguible.
- > Alimentación universal 24...75VDC / 24...240VAC.
- > Tamaño compacto - 1 módulo - 17,5mm.
- > Salida de relé con contacto conmutado.
- > Montaje en rail DIN EN50022.



Conexión



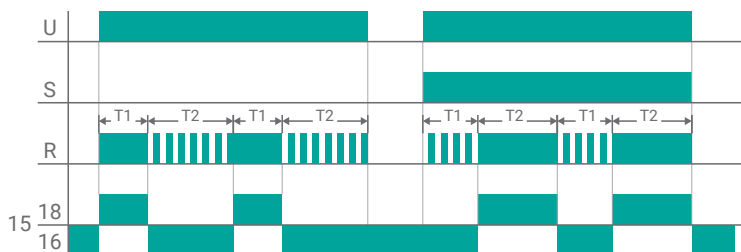
IMPORTANTE

Revise las conexiones antes de la puesta en marcha del equipo. Un error en las mismas puede entrañar peligro de electrocución.

Desconecte la corriente y trabaje con las herramientas adecuadas.

ESTE EQUIPO DEBE SER INSTALADO POR PROFESIONAL CUALIFICADO

Funcionamiento



Rango	T1 Max	T2 Max
A	2s	2s
B	10s	10s
C	60s	60s
D	10m	60s
E	60m	60s
F	10m	10m
G	10h	60m
H	10h	60m
I	10h	10h
J	20h	20h

Ajuste T1	Ajuste T2
k1 x2s	k2 x2s
k1 x10s	k2 x10s
k1 x60s	k2 x60s
k1 x10m	k2 x60s
k1 x60m	k2 x60s
k1 x10m	k2 x10m
k1 x60m	k2 x60m
k1 x10h	k2 x60m
k1 x10h	k2 x10h
k1 x20h	k2 x20h

Especificaciones

Tensión de alimentación	24...75 VDC / 24...240 VAC
Rango de frecuencia	47...63 Hz
Consumo de energía	2,6 W
Restablecimiento de la alimentación	200 ms
Rango de tiempo del potenciómetro	0,2 s ... 20 h
Desviación temporal	±5%
Repetibilidad	±0,2% del valor ajustado
Tiempo de subida	150 ms
Aislamiento eléctrico	4 kV
Salida relé	8 A, 250 VAC / 24 VDC
Temperatura de trabajo	-10 ... +50 °C
Indicación	Alimentación (verde) Relé (rojo)
Grado de protección	IP20
Peso	65 g
Dimensiones	98 x 17,5 x 64 mm

