



## DATOS TÉCNICOS

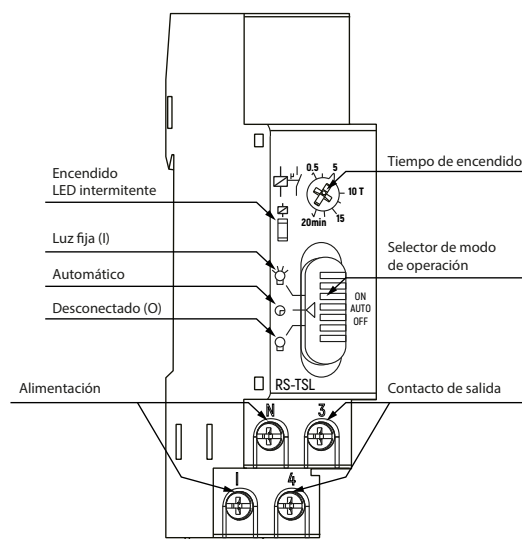
Código	5385018
Modelo	RS-TSL
Tensión de alimentación	220 Vca
Frecuencia	50/60Hz
Contacto de salida	1NO
Corriente	25A/250V AC1
Carga de lámpara incandescente	2000W
Carga de lámpara halógena	1000W
Carga de lámpara fluorescente (compensada)	1000W
Carga de lámpara fluorescente (sin compensación)	650W
Rango de tiempo	0,5min-20min
Precisión de ajuste	<5%
Precisión de repetición	<0.2%
Grado de protección	IP20
Grado de contaminación	3
Vida eléctrica	10X5
Vida mecánica	10X6
Altitud	≤2000m
Temperatura ambiente	-5°C~+40°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C~+50°C
Sección del cable	0.5mm ~1mm <sup>2</sup>
Torque	0.5Nm
Fijación y formato	1 módulo riel DIN

## INDUSTRIAL / RELÉ TEMPORIZADO ILUMINACIÓN ESCALA / PASILLO

### DESCRIPCIÓN

Funcionamiento en base a microcontrolador. Instalación con 3 ó 4 hilos. I-AUTO-O modos de operación. 1NO-16A. Pulsadores luminosos 50 mA.

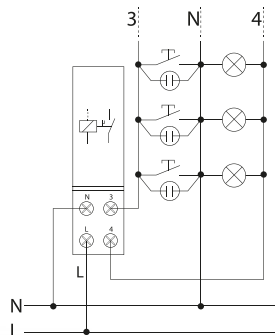
### VISTA FRONTAL



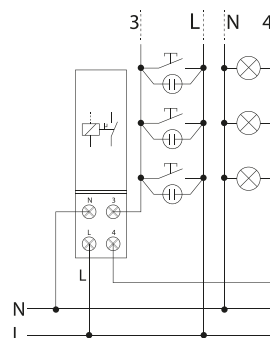
## DIAGRAMA DE CONEXIÓN

● RS-TSL

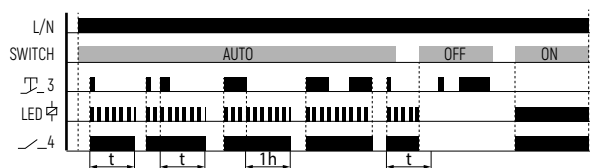
3 Conexiones de cables



4 Conexiones de cables



## DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO



## DIMENSIONES

