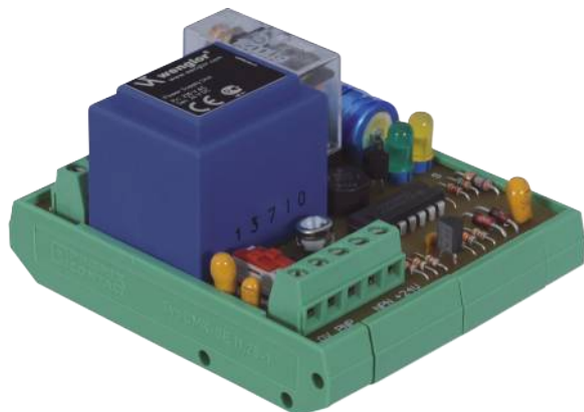


Unidad de fuente de alimentación para sensores

NT03

Referencia



- **Conexión de un sensor**
- **Montaje en rail DIN**
- **Retardo del tiempo de conexión o desconexión ajustable**
- **Salida con relé**

Esta fuente de alimentación es adecuada para conectar sensores optoelectrónicos o inductivos de proximidad. Incluye un relé como salida.

Datos técnicos

Datos eléctricos

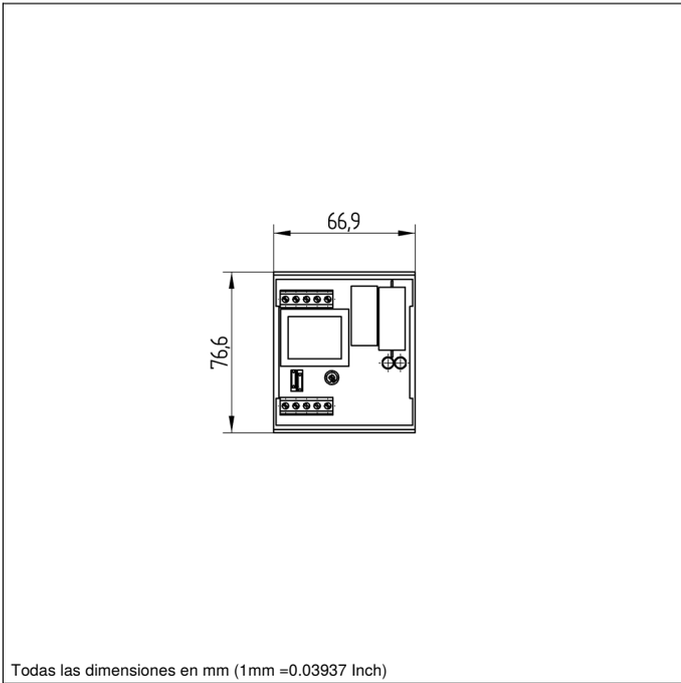
Tensión de alimentación	115 V AC
Consumo de energía	< 3 VA
Frecuencia de conmutación	10 Hz
Retardo del tiempo de conexión/desconexión	0...10 s
Tensión de salida	24 V DC
Corriente de carga en la salida del sensor	60 mA
Tensión de conmutación en la salida de relé	250 V
Corriente de carga de la salida de relé	10 A
Rango de temperatura	0...60 °C

Datos mecánicos

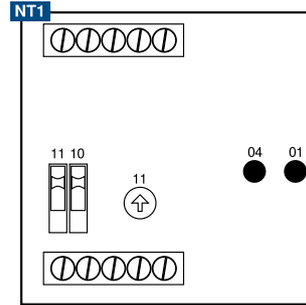
Clase de protección	IP20
Montaje en rail DIN	35 mm

Nº Panel de control

NT1



Panel



- 01 = Display de estado de conmutación
- 04 = Display de función
- 10 = Retardo del tiempo de conexión/desconexión
- 11 = Interruptor de retardo del tiempo de conexión/desconexión