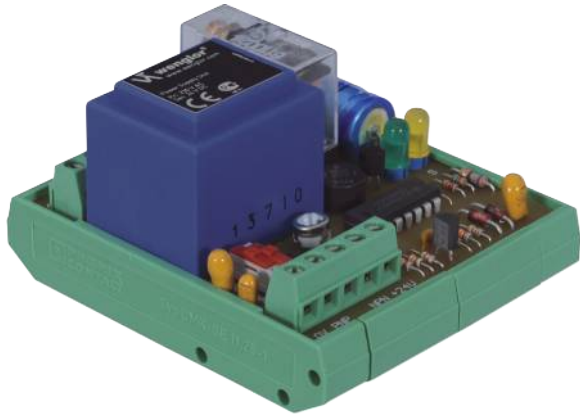


Netzgerät für Sensoren

NT01

Bestellnummer



- Anzugs- bzw. Abfallzeitverzögerung einstellbar
- Befestigung auf DIN-Schiene möglich
- Ein Sensor ist anschließbar
- Potentialfreier Relaisausgang

Dieses Netzgerät ist zum Anschluss von Näherungsschalter, z. B. optoelektronischen und induktiven Sensoren, geeignet. Als Ausgang steht ein potentialfreier Relaiskontakt zur Verfügung.

Technische Daten

Elektrische Daten

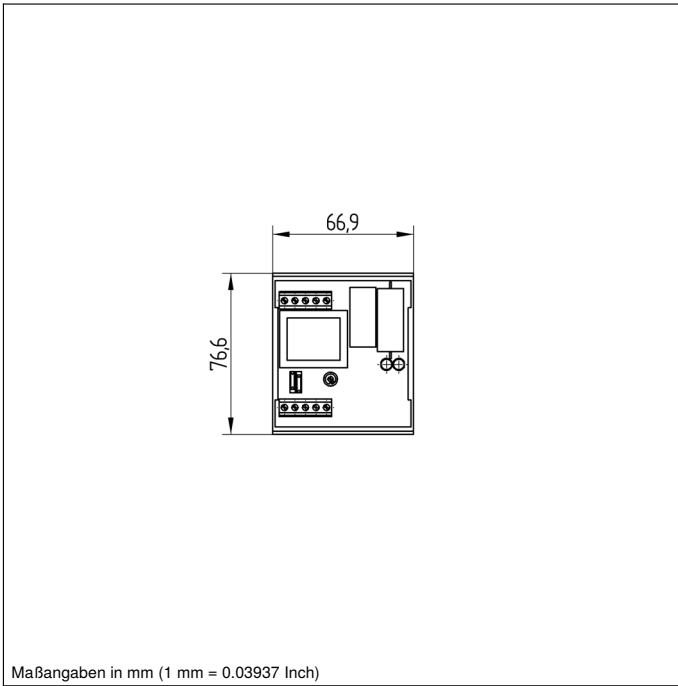
Versorgungsspannung	230 V AC
Leistungsaufnahme	< 3 VA
Schaltfrequenz	10 Hz
Ansprechzeit	5 ms
Anzugs-/Abfallzeitverzögerung	0...10 s
Potentialfreier Relaisausgang	1
Spannungsausgang Sensor	24 V DC
Laststrom Spannungsausgang Sensor	60 mA
Schaltspannung Relaisausgang	250 V
Laststrom Relaisausgang	10 A
Temperaturbereich	0...60 °C

Mechanische Daten

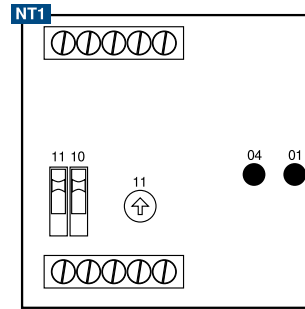
Schutzart	IP20
Hutschienenmontage	35 mm

Bedienfeld-Nr.

NT1



Bedienfeld



- 01 = Schaltzustandsanzeige
- 04 = Funktionsanzeige
- 10 = Anzugs-/Abfallzeitverzögerungsumschalter
- 11 = Anzugs-/Abfallzeitverzögerungseinsteller