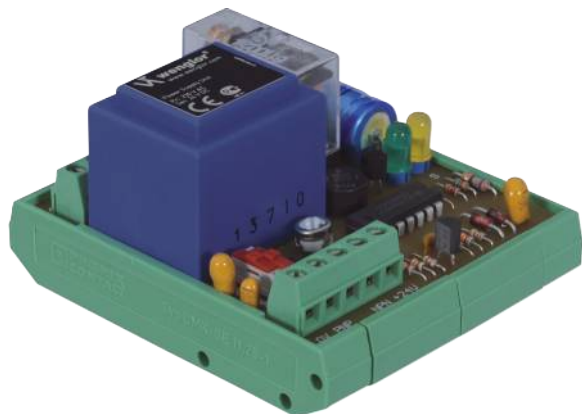


Bloc d'alimentation pour capteurs

NT01

Référence



- Alimentation pour un capteur
- Fixation sur rail DIN
- Sortie relais libre de potentiel
- Temporisation réglable à l'appel ou à la retombée

Cette alimentation est conçue pour alimenter un détecteur de proximité, inductif ou optique. Elle dispose d'une sortie relais libre de potentiel.

Données techniques

Caractéristiques électroniques

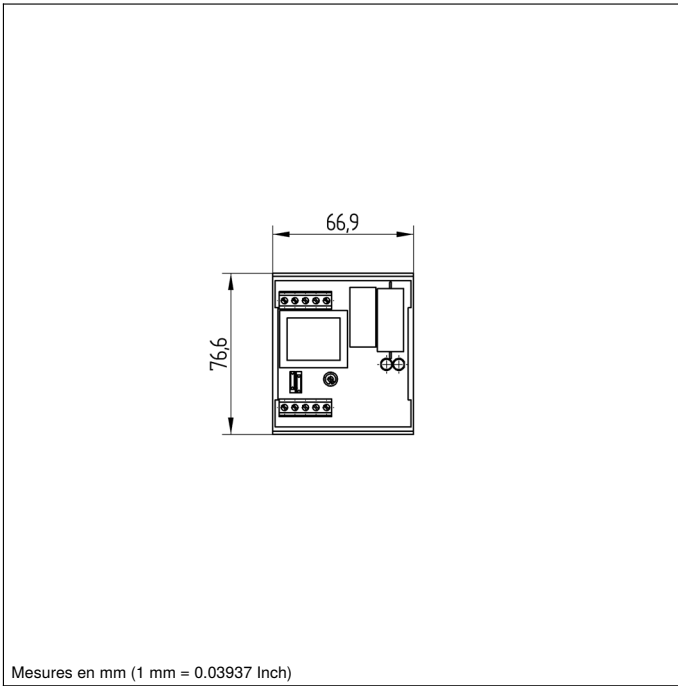
Tension d'alimentation	230 V AC
Puissance absorbée	< 3 VA
Fréquence de commutation	10 Hz
Temps de réponse	5 ms
Temporisation à l'appel / retombée	0...10 s
Sortie-relais de sécurité libres de potentiel	1
Tension de sortie capteur	24 V DC
Courant de charge tension de sortie capteur	60 mA
Sortie relais tension de commutation	250 V
Courant de charge sortie relais	10 A
Plage de températures	0...60 °C

Caractéristiques mécaniques

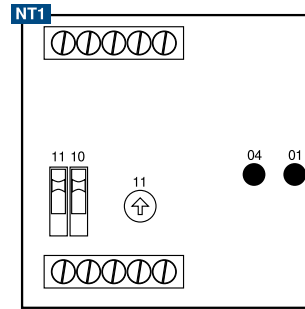
Indice de protection	IP20
Fixation rail DIN	35 mm

Panneau de commande N°

NT1



Panneau



- 01 = Signalisation de l'état de commutation
- 04 = Signalisation de fonctionnement
- 10 = Commutateur de la temporisation à l'appel / à la retombée
- 11 = Réglage de la temporisation à l'appel / à la retombée