

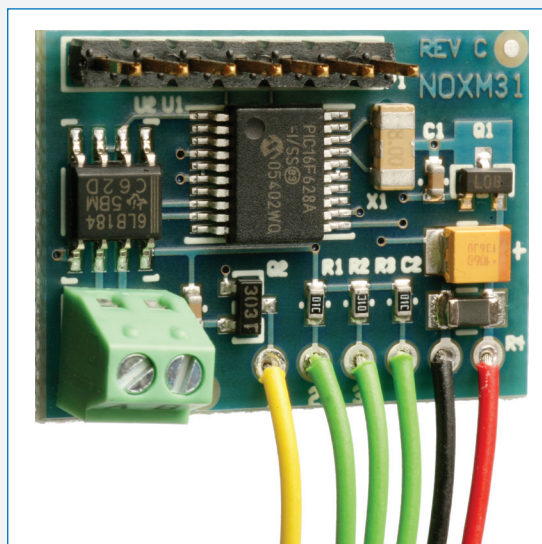
NOX M31 • N121

NOX M31 (rev. c)

Kompakt modul med én udgang og tre indgange til integration i huset af en detektor

NOX M31 specifikationer

- Placeres i en detektor og forbindes til NOX bussen.
- 3 ubevogtede programmerbare indgange.
- 1 frit programmerbar open collector udgang (50mA).
- Integreret sabotagekontakt.



Tekniske Data

| | Enhed | Min. | Nominel | Max. |
|--|-------|---------------------------|---------|------|
| Forsyningsspænding (VBUS) | VDC | 9.0 | 15.0 | 15.5 |
| Strømforbrug ved 15VDC | mA | 7 | | 7 |
| Operativt temperaturområde | °C | 0 | 25 | 40 |
| Luftfugtighed ved 40 °C (uden kondens) | % RH | | | 93 |
| Elektrisk data Open collectorudgang | | max. 15VDC/50mA (til GND) | | |
| Mål (L x B x H) | mm | 28 x 20 x 10 | | |

Terminalforbindelser

| Terminal P2 | A | B | |
|-------------|--------------------|--------|--------|
| Pin | Bus A | Bus B | |
| Beskrivelse | NOX Bustilslutning | | |
| Ledning | Rød | Sort | Gul |
| Pin | + | - | Ud |
| Beskrivelse | Forsyningsspænding | | Udgang |
| Ledning | Grøn 1 | Grøn 2 | Grøn 3 |
| Pin | Ind 1 | Ind 2 | Ind 3 |
| Beskrivelse | Indgang | | |

Obs.

Det er ikke tilladt at forlænge de forudtilsluttede kabler!

Alle tre indgange er udstyret med en 10kΩ pull up modstand. Indgangen udløses ved at binde dem ned til GND.