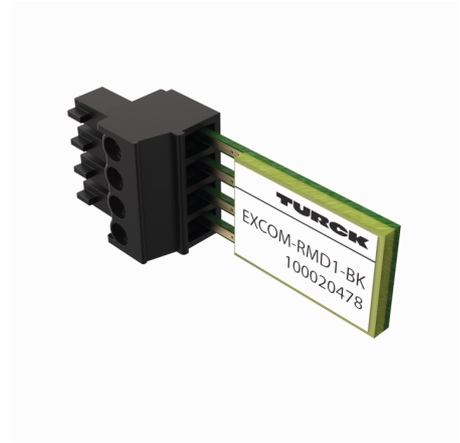
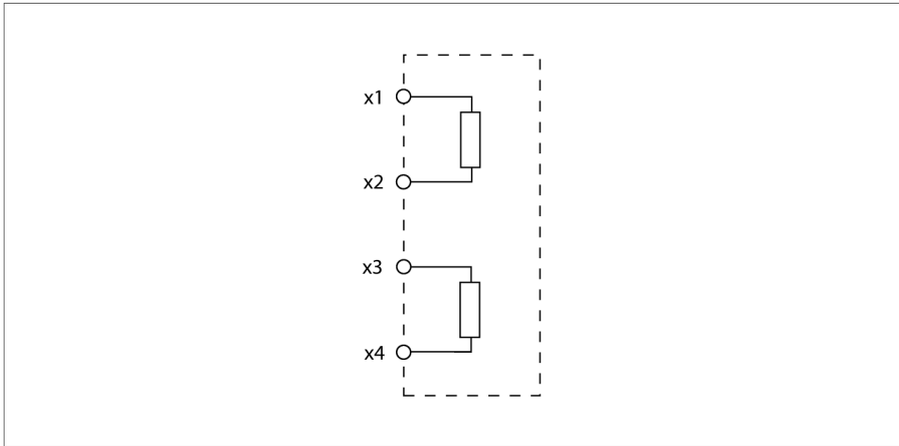


# I/O-System excom

## Widerstandsmodul zur Unterdrückung von Diagnosemeldungen

### excom-RMD1-BK



Das excom-RMD1-BK dient zur Unterdrückung der Diagnosemeldungen bei excom Eingangsmodulen im nicht explosionsgefährdeten Bereich. Bei digitalen Eingängen wird die Drahtbruch- und Kurzschlussmeldung verhindert. Bei analogen Eingängen die zusätzlich die Meldungen Überlauf und Unterlauf. Verwendet werden kann das Modul bei folgenden Eingangsmodulen:

- AIH401-N
- AIH40-N
- DF20-N
- DI40-N

- DM80-N

In Verbindung mit dem DM80-N werden Fehlermeldungen für zwei benachbarte Kanäle unterdrückt.

Das Modul wird auf die Klemmen der Kanäle aufgesteckt dessen Diagnosemeldungen unterdrückt werden sollen.

- Widerstandsmodul zur Unterdrückung der Diagnosemeldungen Kurzschluss, Drahtbruch, Unterlauf oder Überlauf
- Verpackungseinheit: 4 Stück

**Abmessungen**

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Typ                 | EXCOM-RMD1-BK   |
| Ident-No.           | 100020478       |
| Schutzart           | IP20            |
| Umgebungstemperatur | -20...+70 °C    |
| Abmessungen         | 11 x 27 x 20 mm |

