

## Serie DDL

- Eingänge digital
- E/A-Modul aktiv
- Stecker (male), M12, 5-polig
- ATEX



|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Ausführung                    | E/A-Modul aktiv         |
| Zertifikate                   | ATEX                    |
| ATEX-Kategorie G              | II 3G Ex nA IIB T4 Gc X |
| Umgebungstemperatur min./max. | 5 ... 50 °C             |
| Betriebsspannung Elektronik   | 24 V DC                 |
| Stromaufnahme Elektronik      | 0,1 A                   |
| Schutzart                     | IP65                    |
| Summenstrom der Sensoren,max. | 0,5 A                   |
| max. Stranglänge              | 40 m                    |
| max. Anzahl DDL-Teilnehmer    | 14                      |
| Anzahl der Eingänge           | 16                      |
| Anschluss E/A                 | Eingang, Buchse, M12    |
| Gewicht                       | 0,63 kg                 |

### Technische Daten

| Materialnummer | Anschluss                    |                               | Spannungsversorgung                 | E/A-Modul Ausführung |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
|                | 1                            | 2                             |                                     |                      |
| 3375002000     | Stecker (male), M12, 5-polig | Buchse (female), M12, 5-polig | über Kommunikationsanschlussstecker | Eingänge digital     |

| Materialnummer | Anschluss E/A        | Anschluss E/A |
|----------------|----------------------|---------------|
|                |                      | Anzahl        |
| 3375002000     | Eingang, Buchse, M12 | 8             |

Im Media Centre finden Sie folgende Betriebsanleitungen: R499050030 + R499050031

### Technische Informationen

Strom in der 0 V-Leitung max. 4 A

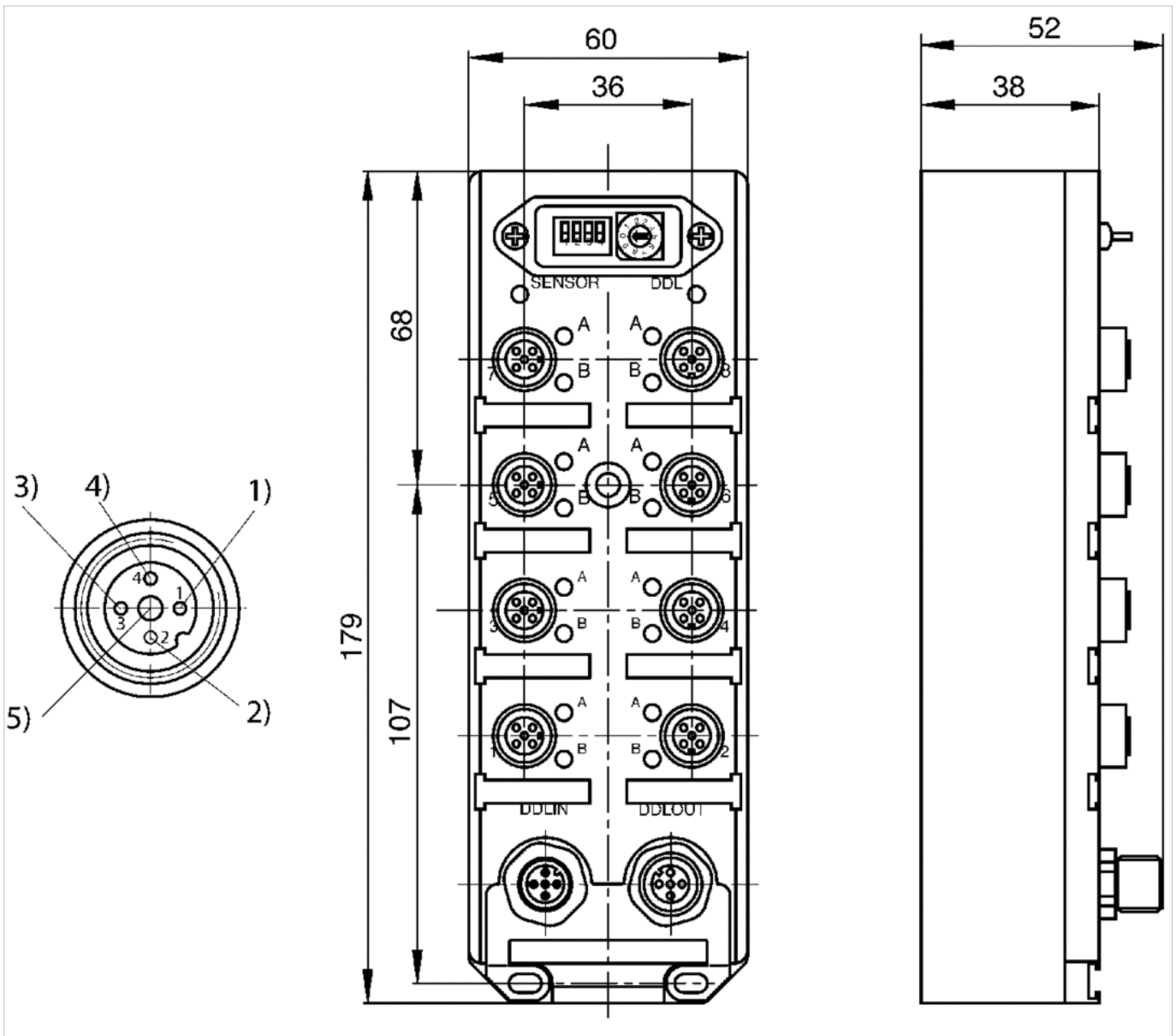
Belegungspläne zum Produkt finden Sie in der Betriebsanleitung oder kontaktieren Sie das nächstgelegene AVENTICS Vertriebszentrum.

### Technische Informationen

| Werkstoff |             |
|-----------|-------------|
| Gehäuse   | Polyurethan |

## Abmessungen

## Abmessungen



1) 24 V 2) Eingang 3) 0 V 4) Eingang 5) PE