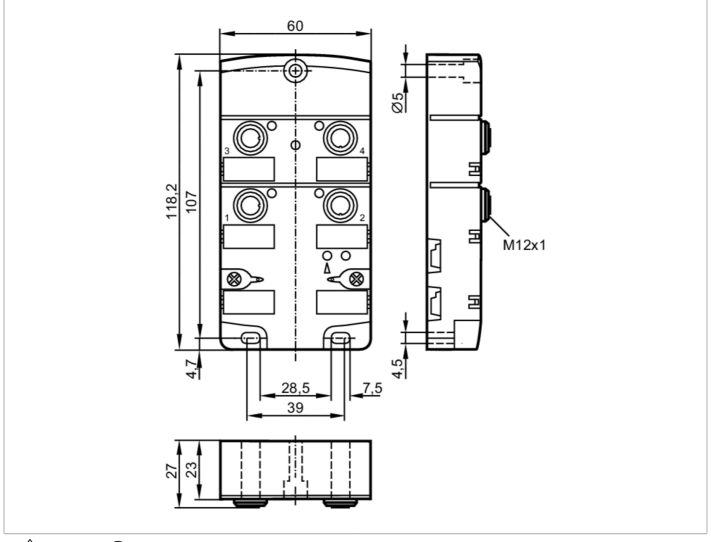
# AC2456

### **AS-Interface Modul CompactLine**

CompactM12 4 DI V4A







| Einsatzbereich                  |      |                                  |  |  |
|---------------------------------|------|----------------------------------|--|--|
| Applikation                     |      | Feldmontage                      |  |  |
| Elektrische Daten               |      |                                  |  |  |
| Betriebsspannung                | [V]  | 26,531,6 DC                      |  |  |
| Max. Stromaufnahme aus<br>AS-i  | [mA] | 250                              |  |  |
| Ein-/Ausgänge                   |      |                                  |  |  |
| Anzahl der Ein- und<br>Ausgänge |      | Anzahl der digitalen Eingänge: 4 |  |  |

# AC2456

### **AS-Interface Modul CompactLine**

CompactM12 4 DI V4A



| Eingänge                                    |         |  |               |              |         |     |
|---|---------|--|---------------|--------------|---------|-----|
| Anzahl der digitalen<br>Eingänge            |         | 4  |               |              |         |     |
| Eingangsbeschaltung digitale<br>Eingänge    |         | PNP; (Typ 2 gemäß IEC 61131-2)   |               |              |         |     |
| Sensorversorgung der<br>Eingänge            |         | AS-i   |               |              |         |     |
| Spannungsversorgung                         | [V]     | 2030; (DC)   |               |              |         |     |
| Max. Strombelastbarkeit<br>Eingänge gesamt  | [mA]    | 200  |               |              |         |     |
| Eingangsstrombegrenzung                     | [mA]    | 15   |               |              |         |     |
| Eingangsstrom High                          | [mA]    | 610  |               |              |         |     |
| Eingangsstrom Low                           | [mA]    | 02   |               |              |         |     |
| Min. Schaltpegel High-Signal                | [V]     | 11   |               |              |         |     |
| Kurzschlussfestigkeit<br>Digitaleingänge    |         | ja   |               |              |         |     |
| Umgebungsbedingungen                        |         |  |               |              |         |     |
| Umgebungstemperatur                         | [°C]    |  |               | -2580        |         |     |
| Lagertemperatur                             | [°C]    |  |               | -2580        |         |     |
| Max. zulässige relative<br>Luftfeuchtigkeit | [%]     | 90; (nicht kondensierend)  |               |              |         |     |
| Max. Höhe über NN                           | [m]     | 2000   |               |              |         |     |
| Schutzart                                   |         | IP 67; (bei Verwendung der Flachkabel E7400x / E7401x)   |               |              |         |     |
| Zulassungen / Prüfungen                     |         |  |               |              |         |     |
|   |         | EN 61000-6-2   |               |              |         |     |
| EMV   | _       | EN 62026-2   |               |              |         |     |
|   |         | E  | N 50581       |              |         |     |
|   | [Jahre] | 383  |               |              |         |     |
| UL-Zulassung                                |         | Spannul  | ngsversorgung |              | Class 2 |     |
| AS-i Kennwerte                              |         |  |               | 0.11.00      |         |     |
| AS-i Version                                |         | 2.11; 3.0  |               |              |         |     |
| AS-i Adressierung                           |         | IR-Adressierung möglich  |               |              |         |     |
| Erweiterter Adressiermodus                  |         | ja   |               |              |         |     |
| AS-i Profil                                 |         | S-0.A.E  |               |              |         |     |
| AS-i E/A-Konfiguration                      | [hex]   | 0  |               |              |         |     |
| AS-i ID-Code                                | [hex]   | A.E  |               |              |         |     |
| AS-i Zertifikat                             |         | Datenbit   | D0            | 126501<br>D1 | D2      | D3  |
| Belegung der Datenbits                      |         | Eingang  | 1             | 2            | 3       | 4   |
|   |         | Buchse   | I-1           | I-2          | I-3     | I-4 |
|   |         | Pin  | 4             | 4            | 4       | 4   |
| Mechanische Daten                           |         |  |               |              |         |     |
| Gewicht                                     | [g]     | 285,5  |               |              |         |     |
| Montageart                                  |         | AS-i Flachkabel direkt kontaktierbar   |               |              |         |     |
| Werkstoffe                                  |         | PA 6.6; Buchse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Gewindebuchsen im Unterteil: 1.4404 (Edelstahl / 316L); O-Ring: EPDM; Piercingkontakte: CuSn6 vernickelt und verzinnt; Schrauben 1.4578 (Edelstahl / 316Cu) |               |              |         |     |

### AC2456

#### **AS-Interface Modul CompactLine**





| Anzeigen / Bedienelemente |   |                |  |  |  |
|---------------------------|---|----------------|--|--|--|
|                           | Schaltzustand   | LED, gelb I1I4 |  |  |  |
| Anzeige                   | Betrieb   | LED, grün AS-i |  |  |  |
|                           | Fehler  | LED, rot       |  |  |  |
| Elektrischer Anschluss    |   |                |  |  |  |
| Modulanschluss            | Flachkabel  |                |  |  |  |
| Zubehör                   |   |                |  |  |  |
| Zubehör optional          | Edelstahlhülse, zur Montage bei hoher mechanischer Beanspruchung, E70402            |                |  |  |  |
| Bemerkungen               |   |                |  |  |  |
|                           | Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden: |                |  |  |  |
| Bemerkungen               | I-, I+, I1, I2, I3, I4  |                |  |  |  |
|                           | Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.                        |                |  |  |  |
| Verpackungseinheit        | 1 Stück   |                |  |  |  |

### **Elektrischer Anschluss**

Steckverbindung: M12



|   | Eingänge           |
|---|--------------------|
| 1 | Sensorversorgung + |
| 2 | nicht belegt       |
| 3 | Sensorversorgung - |
| 4 | Dateneingang       |
| 5 | Funktionserde (FE) |