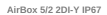
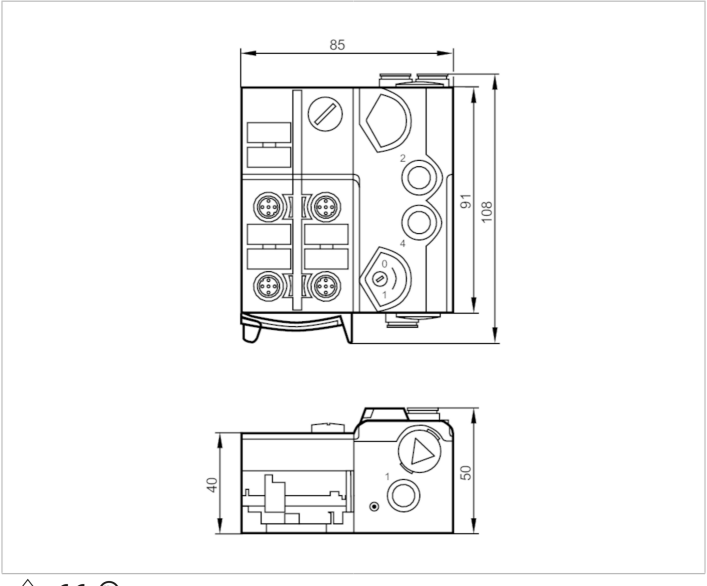
#### AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik









| Einsatzbereich                  |      |  |
|---------------------------------|------|--|
| Mediumtemperatur                | [°C] | -1050  |
| Elektrische Daten               |      |  |
| Betriebsspannung                | [V]  | 26,531,6 DC  |
| Max. Stromaufnahme aus<br>AS-i  | [mA] | 300  |
| Watchdog integriert             |      | ja   |
| Ein-/Ausgänge                   |      |  |
| Anzahl der Ein- und<br>Ausgänge |      | Anzahl der digitalen Eingänge: 2; Anzahl der pneumatischen Ausgänge: 1 |

#### AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik



AirBox 5/2 2DI-Y IP67

| Eingänge                                   |        |                       |            |                       |             |    |
|--|--------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------|----|
| Anzahl der digitalen<br>Eingänge           |        |                       |            | 2                     |             |    |
| Eingangsbeschaltung digitale<br>Eingänge   |        |                       |            | PNP                   |             |    |
| Sensorversorgung der<br>Eingänge           |        |                       |            | AS-i                  |             |    |
| Spannungsversorgung                        | [V]    |                       | 20.        | 30; (über Flachkat    | oel)        |    |
| Max. Strombelastbarkeit<br>Eingänge gesamt | [mA]   |                       |            | 200                   |             |    |
| Eingangsstrom High                         | [mA]   |                       |            | 610                   |             |    |
| Eingangsstrom Low                          | [mA]   |                       |            | 02                    |             |    |
| Min. Schaltpegel High-Signal               | [V]    |                       |            | 11                    |             |    |
| Kurzschlussfestigkeit<br>Digitaleingänge   |        |                       |            | ja                    |             |    |
| Ausgänge                                   |        |                       |            |                       |             |    |
| Elektrische Ausführung                     |        |                       |            | AS-i                  |             |    |
| Anzahl der pneumatischen<br>Ausgänge       |        |                       | 1; (pneuma | atischer Wechsler ; r | nonostabil) |    |
| Umgebungsbedingungen                       |        |                       |            |                       |             |    |
| Umgebungstemperatur                        | [°C]   |                       |            | -1055                 |             |    |
| Schutzart                                  |        |                       |            | IP 65; IP 67          |             |    |
| Zulassungen / Prüfungen                    |        |                       |            |                       |             |    |
|  |        | E                     | EN 50295   |                       |             |    |
| EMV  |        | IEC                   | 61000-6-2  |                       |             |    |
| MTTF [.                                    | Jahre] |                       |            | 360                   |             |    |
| AS-i Kennwerte                             |        |                       |            |                       |             |    |
| AS-i Version                               |        |                       |            | 2.11; 3.0             |             |    |
| AS-i Adressierung                          |        |                       |            | Adressierbuchse       |             |    |
| Erweiterter Adressiermodus                 |        |                       |            | nein                  |             |    |
| AS-i Profil                                |        |                       |            | S-3.F.F               |             |    |
| AS-i E/A-Konfiguration                     | [hex]  | 3                     |            |                       |             |    |
| AS-i ID-Code                               | [hex]  |                       |            | F.F                   |             |    |
| AS-i Zertifikat beantragt                  |        |                       |            | ja                    |             |    |
|  |        | Datenbit              | D0         | D1                    | D2          | D3 |
| Belegung der Datenbits                     |        | Eingang               | 1          | 2                     | 3           | 4  |
|  |        | Buchse                | I-1/2      | I-1/2 I-2             | -           | -  |
|  |        | Pin                   | 4          | 2 4                   | -           | -  |
|  |        | Pneumatik-<br>Ausgang | -          | -                     | 4           | -  |

#### AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik



AirBox 5/2 2DI-Y IP67

| Mechanische Daten              |  |   |  |  |  |
|--------------------------------|--|---|--|--|--|
| Gewicht                        | [g]  | 400,5   |  |  |  |
| Montageart                     |  | Schnellmontage  |  |  |  |
| Werkstoffe                     |  | PA; POM; Piercingkontakte: C  | PA; POM; Piercingkontakte: CuSn6 vernickelt und verzinnt |  |  |
| Pneumatiksystem                | iksystem 1 x 5/2-Wege-Schieberventil (überschneidungsfrei) |   |  |  |  |
| Arbeitsdruckbereich            | [bar]  | 38  |  |  |  |
| Arbeitsdruckbereich            | [MPa]  | 0,30,8  |  |  |  |
| Arbeitsdruckbereich            | [psi]  | 44116   |  |  |  |
| Luftmenge bei 6/5 bar          | [l/min]  | 500   |  |  |  |
| Druckluftkonsistenz            |  | ungeölte Druckluft Klasse 6-3-1; geölte Druckluft Klasse 6-3-4                      |  |  |  |
| Handbetätigung                 |  | tastend oder drückend - drehend rastend   |  |  |  |
| Schlauchsteckverbinder         |  | 8 mm  |  |  |  |
| Abluftführung                  |  | Abluft durch Schlauchanschluss ableitbar  |  |  |  |
| Anzeigen / Bedienelemer        | nte  |   |  |  |  |
|                                |  | Betrieb   | LED, grün  |  |  |
| Anzeige                        |  | Fehler  | LED, rot   |  |  |
|                                |  | Funktion  | LED, gelb  |  |  |
| Zubehör                        |  |   |  |  |  |
| Lieferumfang  Zubehör optional |  | Unterteil   |  |  |  |
|                                |  | Montageplatte:, E74999  |  |  |  |
|                                |  | Modulunterteil:, E75000   |  |  |  |
|                                |  | Verschlusskappe: M12, E73004  |  |  |  |
|                                |  | Verschlussstopfen:, E75231 Schalldämpfer:, E75232                                   |  |  |  |
|                                |  | L-Steckanschluss:, E75228   |  |  |  |
|                                |  | T-Steckanschluss:, E75227   |  |  |  |
| Bemerkungen                    |  |   |  |  |  |
|                                |  | Bei nicht pneumatischem E   | Betrieb Verschlussstopfen                                |  |  |
|                                |  | E75231 in die offenen Anschlüsse stecken.   |  |  |  |
|                                |  | Eindringen von Schmutz und Staub vermeiden.   |  |  |  |
| Bemerkungen                    |  | Keiner der folgenden Anschlüsse darf mit einem externen Potential verbunden werden: |  |  |  |
|                                |  | L-, L+, I-1, I-2, I-3, I-4  |  |  |  |
|                                |  | Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden.                        |  |  |  |
|                                |  | Bitte beachten Sie die Hinweise zur Druck   | luft und zur EMV/ESD unter "Downloads"                   |  |  |
| Verpackungseinheit             |  | 1 Sti   | ück  |  |  |

#### AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik

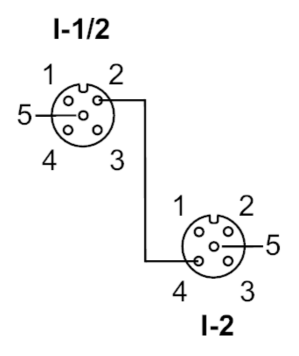




## Elektrischer Anschluss

Schnellmontagetechnik für AS-i Flachkabel: ; Ausrichtung in drei Richtungen möglich

#### **Anschluss**



| Steckverbindung: | 1/12  |
|------------------|-------|
| Steckverbindund: | IVITZ |

| Steekverbindung. WIZ |                     |  |  |
|----------------------|---------------------|--|--|
|                      | Eingänge            |  |  |
|                      | Buchse I-1/2        |  |  |
| 1                    | Sensorversorgung L+ |  |  |
| 2                    | Dateneingang 2      |  |  |
| 3                    | Sensorversorgung L- |  |  |
| 4                    | Dateneingang 1      |  |  |
| 5                    | Funktionserde (FE)  |  |  |
|                      | Buchse I-2          |  |  |
| 1                    | Sensorversorgung L+ |  |  |
| 2                    | nicht belegt        |  |  |
| 3                    | Sensorversorgung L- |  |  |
| 4                    | Dateneingang 2      |  |  |
| 5                    | Funktionserde (FE)  |  |  |
|                      |                     |  |  |

### AS-Interface AirBox mit Schnellmontagetechnik



AirBox 5/2 2DI-Y IP67

