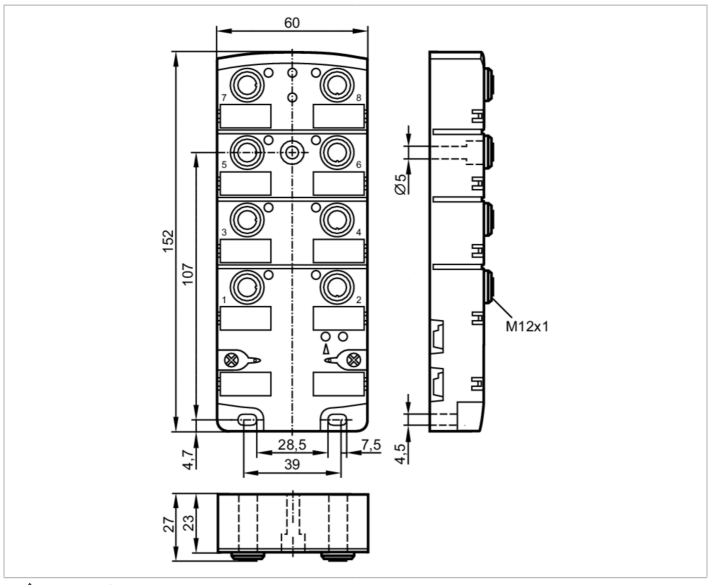
AS-Interface Modul CompactLine

CompactM12 4 DI-Y 4DO no IR







| Einsatzbereich | | | | | |
|--|------|--|--|--|--|
| Applikation | | Feldmontage | | | |
| Elektrische Daten | | | | | |
| Betriebsspannung | [V] | 26,531,6 DC | | | |
| Max. Stromaufnahme aus AS-i | [mA] | 250 | | | |
| Strombelastbarkeit gesamt | [A] | 4 | | | |
| Zusätzliche Spannungsversorgung | [V] | 1030 DC; (AUX) | | | |
| Max. Stromaufnahme aus zusätzlicher Versorgung | [mA] | 4000; (AUX) | | | |
| Watchdog integriert | | ja | | | |
| Ein-/Ausgänge | | | | | |
| Anzahl der Ein- und Ausgänge Anzahl der dig | | Anzahl der digitalen Eingänge: 4; Anzahl der digitalen Ausgänge: 4 | | | |

AS-Interface Modul CompactLine





| Eingänge | | | | | | |
|---|--------|--|---------|--|--|--|
| Anzahl der digitalen Eingänge | | 4 | | | | |
| Eingangsbeschaltung digitale Eingänge | | PNP; (Typ 2 gemäß IEC 61131-2) | | | | |
| Sensorversorgung der Eingänge | | AS-i | | | | |
| Spannungsversorgung | [V] | 2030; (DC) | | | | |
| Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt | [mA] | 200 | | | | |
| Eingangsstrombegrenzung | [mA] | 15 | | | | |
| Eingangsstrom High | [mA] | 610 | | | | |
| Eingangsstrom Low | [mA] | 02 | | | | |
| Min. Schaltpegel High-Signal | [V] | 11 | | | | |
| Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge | | j | a | | | |
| Ausgänge | | | | | | |
| Anzahl der digitalen Ausgänge | | - | 4 | | | |
| Beschaltung | | PI | NP | | | |
| Spannungsbereich DC | [V] | 1030; (AUX) | | | | |
| Strombelastbarkeit je Ausgang | [mA] | 2000; (Gebrauchskategorie DC-13 (Steuerung von Elektromagneten): 20 W (IEC 60947-5-1)) | | | | |
| Strombelastbarkeit Ausgänge gesamt | [A] | 4 | | | | |
| Kurzschlussfest | | ja | | | | |
| Galvanisch entkoppelt | | ja | | | | |
| Aktuatorversorgung der Ausgänge | | Al | JX | | | |
| Umgebungsbedingungen | | | | | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -2580 | | | | |
| Lagertemperatur | [°C] | -2580 | | | | |
| Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit | [%] | 90; (nicht kondensierend) | | | | |
| Max. Höhe über NN | [m] | 2000 | | | | |
| Schutzart | | IP 67 | | | | |
| Zulassungen / Prüfungen | | | | | | |
| | Ī | EN 61000-6-2 | | | | |
| EMV | | EN 61000-6-3 | | | | |
| | | EN 62026-2 | | | | |
| MTTF | Jahre] | EN 50581 | 04 | | | |
| UL-Zulassung | oune] | Spannungsversorgung Class 2 | | | | |
| OL Zuidosuing | | oparitarigs/croorgarig | Oiwoo Z | | | |

AS-Interface Modul CompactLine





| AS-i Kennwerte | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|---|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------|--|--|
| AS-i Version | | 2.11; 3.0 | | | | | | |
| Erweiterter Adressiermodus | | nein | | | | | | |
| AS-i Profil | | S-7.F.E | | | | | | |
| AS-i E/A-Konfiguration | [hex] | 7 | | | | | | |
| AS-i ID-Code | [hex] | F.E | | | | | | |
| | | Datenbit | D1 | D2 | D3 | | | |
| | | Eingang | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| | | Buchse | I-1/2 | I-1/2 / I-2 | I-3/4 | I-3/4 / I-4 | | |
| Belegung der Datenbits | | Pin | 4 | 2 4 | 4 | 2 4 | | |
| | | Ausgang | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| | | Buchse | O-1 | 0-2 | O-3 | 0-4 | | |
| | | Pin | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| Mechanische Daten | | | | | | | | |
| Gewicht | [g] | | | 361 | | | | |
| Montageart | | | AS-i Fla | achkabel direkt kont | aktierbar | | | |
| Werkstoffe | | PA; Buchse: Messing vernickelt; Gewindebuchsen im Unterteil: Messing vernickelt; O-Ring: FKM; Piercingkontakte: CuSn6 vernickelt und verzinnt | | | | | | |
| Anzeigen / Bedienelemer | nte | | | | | | | |
| | | Sch | | LED, gelb I1I4, O1O4 | | | | |
| Anzeige | | | | LED, grün AS-i, AUX | | | | |
| | | Fehler LED, rot | | | | | | |
| Elektrischer Anschluss | | | | | | | | |
| Modulanschluss | | | | Flachkabel | | | | |
| Zubehör | | | | | | | | |
| Zubehör optional | | Edelstahlhülse, zur Montage bei hoher mechanischer Beanspruchung, E70402 | | | | | | |
| Bemerkungen | | | | | | | | |
| | | Keiner der folger | nden Anschlüsse | darf mit einem exte | rnen Potential ve | rbunden werden: | | |
| Bemerkungen | | I-, I+, I1, I2, I3, I4 | | | | | | |
| | | Die Anschlüsse sind mit dem AS-i Kabel galvanisch verbunden. | | | | | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück | | | | | | |
| Elektrischer Anschluss | | | | | | | | |
| Anschluss | | | | | | | | |
| Steckverbindung: M12 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

AS-Interface Modul CompactLine





| | Eingänge | |
|------|------------------------|--|
| 1 | Sensorversorgung + | |
| 2 | Dateneingang | |
| 3 | Sensorversorgung - | |
| 4 | Dateneingang | |
| 5 | Funktionserde (FE) | |
| | Ausgänge | |
| 3 | Externe Spannung AUX - | |
| 4 | Schaltausgang | |
| 5 | Funktionserde (FE) | |
| 1, 2 | nicht belegt | |