







Bestellbezeichnung

VBA-4E3A-CB-E/E2-P

Leiterplattenmodul 4 Eingänge/3 Ausgänge

Merkmale

- A/B-Slave mit erweiterter Adressiermöglichkeit für bis zu 62 Slaves
- Integrierte Kommunikationsüberwachungsfunktion
- Ein- und Ausgänge kurzschluss- und überlastfest
- Keine externe Spannungsversorgung notwendig
- · Anschluss über Pins

Funktion

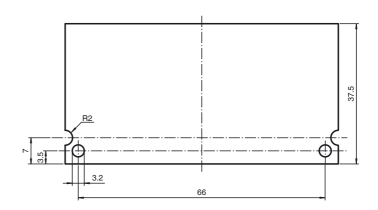
Das AS-Interface-Anschaltmodul VBA-4E3A-CB-E/E2-P ist die Platinenlösung für einen AS-Interface-Slave. Das Modul ist ideal zur Integration in eine kundenspezifische Elektronik, z. B. Tastenfelder, Stellantriebe, etc. Die Platine wird komplett aus AS-Interface versorgt. Die Ein- und Ausgänge sind kurzschluss- und überlastfest.

Hinweis:

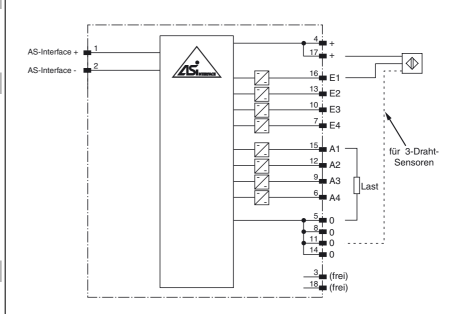
Eine Kommunikationsüberwachung, die die Ausgänge stromlos schaltet, wenn auf der AS-Interface-Leitung keine Kommunikation stattfindet, ist integriert.

Bei dieser Platine besteht die Möglichkeit, kurzfristig kundenspezifische Sonderanfertigungen (z. B: 2EA, 2E1A, ...) anzubieten. Änderung der Platinenabmaße und der Steckverbindungen sind ebenfalls möglich.

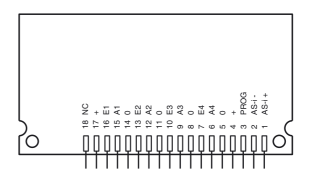
Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Anzeigen / Bedienelemente



| Technische Daten | | | |
|--|----------------|-------------------------------------|---------|
| Allgemeine Daten | | | |
| Slave-Typ | | A/B-Slave | |
| Elektrische Daten | | , v B Giave | |
| Bemessungsbetriebsspannung | U | 26,5 31,6 V aus AS-Interface | |
| Bemessungsbetriebsstrom | l _e | ≤ 20 mA (ohne Sensoren) | |
| Schutzklasse | 'e | III | |
| Eingang | | | |
| Anzahl/Typ | | 4 Eingänge für mechanische Kont | akto |
| Versorgung | | aus AS-Interface | |
| Spannung | | 21 31 V | |
| Eingangsstrom | | ≤ 8 mA (intern begrenzt) | |
| Schaltpunkt | | = 0 mm (interm beginning) | |
| 0 (unbedämpft) | | ≤ 1 mA | |
| 1 (bedämpft) | | ≥ 5 mA | |
| Ausgang | | | |
| Anzahl/Typ | | 3 Elektronikausgänge, PNP | |
| Versorgung | | aus AS-Interface | |
| Spannung | | 21 31 V | |
| Strom | | ≤ 80 mA pro Ausgang, ≤ 80 mA gesamt | |
| Programmierhinweise | | _ 00 | |
| Profil | | S-7.A.E | |
| IO-Code | | 7 | |
| ID-Code | | A | |
| ID2-Code | | E | |
| Datenbit (Funktion über AS-Interface) | | Eingang | Ausgang |
| D0 | , | IN1 | OUT1 |
| D1 | | IN2 | OUT2 |
| D2 | | IN3 | OUT3 |
| D3 | | IN4 | - |
| Parameterbit (programmierbar über AS-i) Funktion | | | |
| P0 | | nicht verwendet | |
| P1 | | nicht verwendet | |
| P2 | | nicht verwendet | |
| P3 | | nicht verwendet | |
| Umgebungsbedingungen | | | |
| Umgebungstemperatur | | -25 70 °C (-13 158 °F) | |
| Lagertemperatur | | -40 70 °C (-40 158 °F) | |
| Mechanische Daten | | | |
| Schutzart | | IP20 (eingebaut) nach EN 60529 | |
| Anschluss | | Stiftleiste (Pins) | |
| | | , , | |