

Frontansicht

Feldmodul zum Schalten und Überwachen von 1 Verdichter



Merkmale

- 4 Relais-Schaltausgänge 230V~ für 1 Verdichter
- 230V~ Eingänge für Betriebsrückmeldungen und detaillierte Störkettenüberwachung
- Notprogramm bei Busfehlern
- Keine Parametrierung am Gerät notwendig
- Ansteuerung eines Schraubenverdichters über ASV001 und HVI-G3/G4
- Ansteuerung eines Kolbenverdichters über ASV101 und HVB-G3/G4, HVI-G3/G4, HVV-G3/G4
- Verbindung zum Hauptmodul über Feldbus (CAN-Bus)



Produktinformation

Schreibkonventionen

| Symbol | Bedeutung | |
|-------------|--|--|
| ⚠ vorsicht! | Die beschriebene Gefährdung vermeiden: Sonst hat sie leichte oder mittlere Körperverletzungen oder Sachschäden zur Folge. | |
| ⚠ WARNUNG! | Die beschriebene Gefährdung vermeiden: Sonst besteht Gefährdung durc elektrische Spannung, die möglicherweise Tod oder schwere Körperverletzungen zur Folge hat. | |

Zu Ihrer Sicherheit

Für eine sichere Bedienung und um Personen- und Geräteschäden durch Fehlbedienung zu vermeiden, lesen Sie diese Anleitung, machen Sie sich mit dem Gerät vertraut und setzen Sie alle Sicherheitshinweise auf dem Produkt und in dieser Anleitung sowie die Sicherheitsrichtlinie der Firma Wurm GmbH & Co. KG Elektronische Systeme um. Halten Sie zum schnellen Nachschlagen diese Anleitung griffbereit und geben Sie diese bei Produktverkauf mit dem Gerät weiter.

Bei unsachgemäßer und nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernimmt die Firma Wurm GmbH & Co. KG Elektronische Systeme keine Haftung.

| Zielgruppe | Diese Anleitung richtet sich an die Fachkraft "Service-Techniker". |
|------------------|--|
| Bestimmungsgemäß | Das FVB110B ist ein Feldmodul zum Schalten und Überwachen von 1 |
| verwenden | Verdichter. |



WARNUNG!

Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Schalten Sie beim Montieren, Verdrahten und Demontieren die gesamte Anlage spannungsfrei! Sonst kann bei ausgeschalteter Steuerspannung eine Netzspannung
- Verdrahten Sie das Gerät nur, wenn Sie eine Elektro-Fachkraft sind!
- Verwenden Sie für alle Arbeiten ausschließlich fachgerechtes Werkzeug!
- Überprüfen Sie nach dem Anschließen die gesamte Verdrahtung!
- Setzen Sie das Gerät nie Feuchtigkeit aus, wie z.B. durch Kondenswasserbildung oder Reinigungsmittel!
- Nehmen Sie das Gerät außer Betrieb, wenn es Fehlfunktionen oder Schäden aufweist, die das sichere Betreiben gefährden!



VORSICHT!

Brandgefahr durch Überbelastung der Anschlüsse!

Beachten Sie die maximalen Belastungen für alle Anschlüsse!

Fehlfunktionen durch elektromagnetische Störungen!

 Verwenden Sie ausschließlich geschirmte Datenleitungen und bringen Sie diese mit großem Abstand zu Lastleitungen an!

Geräteschaden durch unsachgemäße Handhabung!

- Öffnen Sie das Gerät nicht!
- Reparieren Sie das Gerät nicht selbst! Schicken Sie es bei Bedarf mit einer genauen Fehlerbeschreibung zur Reparatur ein!

Software-Revisionen und Gültigkeit der Dokumentation

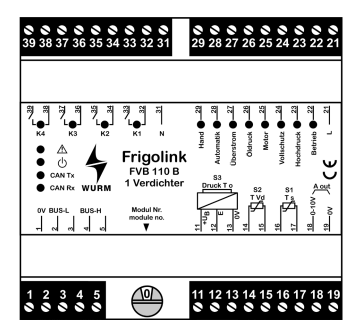
| Softwareversion | | Funktionserweiterung | |
|-----------------|---------|--|--|
| V2.4 | 2012-06 | Basis der Dokumentation | |
| | 2013-02 | Aktualisierung der technischen Daten, Schaltbild | |
| | 2015-01 | Aktualisierung der Dokumentation | |

Alle eventuell nicht aufgeführten Softwareversionen sind Sonderlösungen für einzelne Projekte und nicht im Detail in dieser Beschreibung dokumentiert. Dieses Dokument verliert automatisch mit dem Erscheinen einer neuen technischen Beschreibung seine Gültigkeit. Hersteller: Wurm GmbH & Co. KG Elektronische Systeme. Weitere Hinweise finden Sie auf der Internetseite www.wurm.de

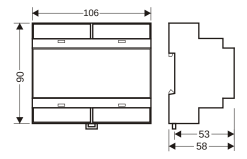
Seite 2 von 4



Schaltbild



Montieren



Das Gerät ist für Profilschienenmontage vorgesehen. Das Gehäuse hat Normmaße und ist auch für die Montage in Sicherungskästen, Verteilerschaltschränke oder Lastteile von Kühlmöbeln geeignet.

Die Geräte sind ohne Abstand anreihbar.



Setzen Sie das Modul mit der oberen Führungskante zunächst an die Hutschiene. Drücken Sie es dann leicht nach unten, bis es mit dem Befestigungsschnapper an der Schiene einrastet.

FVB110B



Produktinformation

Nicht verwendete Störeingänge

Um korrekte Störinformationen zu erhalten, müssen nicht verwendete Störeingänge mit dem Störsignal gebrückt werden, das innerhalb der Störkette davor beschaltet wird. Der Eingang "Betrieb" wird zur Erfassung der Betriebsstunden verwendet. Steht kein entsprechendes Signal vom Maschinenschütz zur Verfügung empfiehlt sich die Einbrückung vom Ausgangsrelais.

Überwachungsfunktion/Notprogramm

Bei einer Feldbusstörung geht das Feldmodul in ein der Betriebsart entsprechendes Notprogramm. Tritt gleichzeitig ein Problem mit der Deckelkennung auf, werden alle Ausgangsrelais ausgeschaltet und der Analogausgang wird auf 0V gesetzt.

Moduladressierung

Jedes der 8 Feldmodule je Hauptmodul (HVI-G3/G4: 12) muss einer anderen Moduladresse zugeordnet werden. Zulässige Adressen sind die Werte 0-7 (HVI-G3/G4: 0-B). Andere Einstellungen sind nicht erlaubt. Die Adresse des Moduls FIO001B / FIO-PAT und die Adressen der Feldmodule FVBxxxB / FVBxxx-PAT dürfen sich nicht überlappen. Bei Adresskollision erfolgt ein Eintrag in die Störliste des Hauptmoduls und die Leuchtdiode "Störung" der Feldmodule blinkt.

Technische Daten

| Versorgungsspannung | 230V~, +10% / -15%, ca. 7VA |
|----------------------|---|
| | 1 x rote LED, bei Störung blinkend |
| | 1 x grüne LED, Betriebsspannung |
| Anzeigen | 2 x grüne LED, CAN-Bus-Datenverkehr (CAN Tx, CAN Rx) |
| | 8 x gelbe LED, bei Signal am Eingang |
| | 4 x grüne LED, bei Ansteuerung der Relais |
| Kommunikation | 3-Leiter CAN-Bus-Schnittstelle, |
| | mit integrierter Versorgungsspannung, galvanisch getrennt |
| Digitale Eingänge | 8 x 230V~, über Optokoppler galvanisch getrennt |
| Temperaturfühler | 1 x TRK277, F1 für Sauggastemperaturfühler T _s |
| remperaturumer | 1 x DGF, F2 für Verdichtungsendtemperatur T _{vd} |
| Analoger Eingang | 420mA, Ausgangsspannung 18V=, max. 22mA, Saugdruck T _o |
| Ausgangsrelais | 4 x Schließerkontakt 230V~, 4(2)A |
| Analoger Ausgang | 1 x 010V=, potentialgebunden, max. 10mA belastbar |
| Anschlussquerschnitt | 2,5mm ² |
| Gehäuseabmessungen | (BxHxT) 106 x 90 x 58mm, DIN 43880 |
| Befestigung | Tragschiene DIN EN 50022, 35 x 15 |
| Umgebungstemperatur | Betrieb: 0+50°C, Lagerung: -25+70°C |
| Gewicht | Ca. 450g |
| | EG-Konformität gemäß |
| CE-Konformität | 2004/108/EG (EMV-Richtlinie) |
| | 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie) |
| | RoHS |
| Gültigkeit ab | Version 2.4 |



Hinweise!

Bitte beachten Sie die detaillierten Beschreibungen in den Kapiteln des Frigolink-Kataloges.