



Bestellbezeichnung

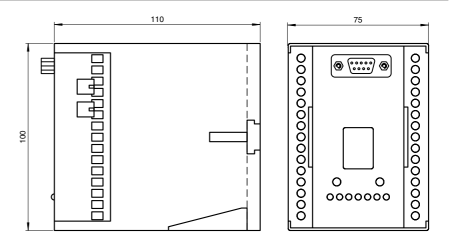
VAG-PB-K5-R4-DM

PROFIBUS-Gateway, Doppelmaster für 2 AS-Interface-Netzwerke

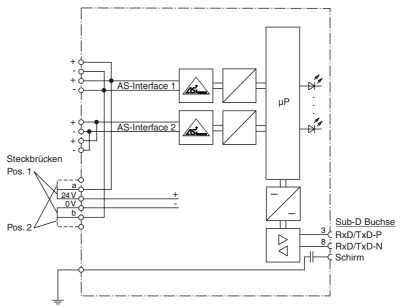
Merkmale

- Anschluss an PROFIBUS DP
- 1 PROFIBUS-Adresse
- 2 AS-Interface-Netzwerke
- Inbetriebnahme lokal am Gateway oder über Software AS-i Control Tools
- Alle AS-Interface-Funktionen über PROFIBUS DP möglich
- E/A-Fenster byteweise variabel
- Erweiterte AS-Interface-Diagnosefunktion über PROFIBUS aufrufbar
- Speichern der AS-Interface-Konfiguration im GSD-File
- GSD-Assistent

Abmessungen

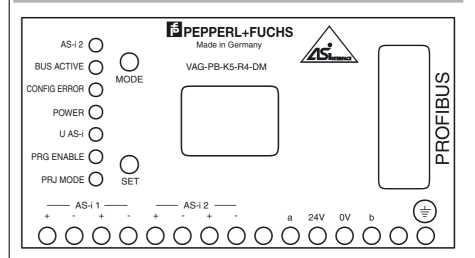


Elektrischer Anschluss



Durch Anbringen der Steckbrücken kann gewählt werden, ob der Master aus dem AS-Interface-1-Kreis (Pos. 1) oder aus einem eigenen Netzteil (PELV) (Pos. 2) versorgt wird.

Anzeigen / Bedienelemente



Technische Daten		
Allgemeine Daten		
AS-Interface-Spezifikation		V2.0
SPS-Funktionalität		keine
Diagnosefunktion		integriert
Anzeigen/Bedienelemente		
LED AS-i 2		Zuordnung der Anzeige zu AS-Interface Strang 2; LED grün
Display		LC-Display, 2-stellig, für Adressenanzeige und Fehlermeldung
LED BUS ACTIVE		PROFIBUS-Master erkannt; LED grün
LED AS-i ACTIVE		AS-Interface-Betrieb normal; LED grün
LED CONFIG ERR		Konfigurationsfehler; LED rot
LED PRG ENABLE		Autom. Programmierung; LED grün
LED POWER		Spannung EIN; LED grün
LED PRG MODE		Projektierungsmodus aktiv; LED gelb
LED U AS-i		AS-Interface-Spannung; LED grün
Taster SET		Auswahl und Setzen einer Slave-Adresse
Taster MODE		Moduswahl/Speichern der Konfiguration
Elektrische Daten		
Isolationsspannung	Ui	≥ 500 V
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	aus AS-Interface oder separat
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	≤ 180 mA aus AS-Interface
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		RS-485
Protokoll		PROFIBUS
Übertragungsrate		9,6; 19,2; 44,44; 93,95; 187,5; 500; 1500 kBit/s selbstsynchroni sierend
Anschluss		
PROFIBUS		RS 485-Schnittstelle
AS-Interface		Schraubklemmen
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		0 55 °C (32 131 °F)
Lagertemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP40 (Gehäuse), IP20 (Klemmen)
Masse		420 g
Bauform		Tragschienengehäuse , Kunststoff

Funktion

Der VAG-PB-K5-R4-DM ist ein PROFIBUS-Gateway für 2 parallele AS-Interface-Stränge. Das bedeutet, dass die Daten von 2 AS-Interface-Strängen über einen PROFIBUS-Slave übertragen werden können.

Die Bauform dieses Masters ist besonders für den Einsatz im Schaltschrank geeignet.

Für den Datenaustausch über PROFIBUS DP stehen zwei Betriebsmodi, der Standardmodus und der Profi-Modus, zur Verfügung. Im Standardmodus verwendet das Gateway eine feste E/A-Konfiguration, wodurch das Gateway ohne zusätzliche Parametrierung in Betrieb genommen werden kann. Im Profi-Modus kann die Datenstruktur optimiert werden, so dass nur noch die notwendigen Daten an den PROFIBUS-Master gesendet werden. Durch die Reduzierung auf die benötigten Daten, wird in der SPS weniger I/O-Bereich belegt.

Die Adressvergabe, die Übernahme der Sollkonfiguration, die Einstellung der Profibusadresse und -baudrate ist mittels zweier Taster möglich. Auf dem 2-stelligen LC-Display werden während der Inbetriebnahme alle belegten Adressen angezeigt. Während des Normalbetriebes zeigt das Display ausschließlich die Adressen fehlerhafter AS-Interface-Slaves an. 7 LEDs, die an der Frontseite angebracht sind, zeigen den aktuellen Zustand des AS-Interface-Stranges an.

SPS-Funktionalität

Mit einem SPS-Programm werden beide AS-Interface-Stränge bearbeitet. Für die SPS-Funktionalität stellt der VAG-PB-K5-R4-DM 16 kByte Programmspeicher, 8 kByte Arbeitsspeicher, 1024 Zähler und 1024 Timer zur Verfügung. Diese Kapazitäten reichen aus, um die an AS-Interface anfallenden Daten zu verarbeiten. Damit kann der Master auch im "Stand-Alone"-Betrieb betrieben werden. Die Programmiersprache ist an STEP5® angelehnt. Im erweiterten Modus sind AS-Interface-CTRL-Funktionen (upload, download, start, stop, Merker lesen und schreiben) nutz-

Zubehör

VAZ-SW-ACT32

Vollversion der AS-i Control Tools inkl. Anschlusskabel

PEPPERL+FUCHS

VAZ-PB-SIM

PROFIBUS Mastersimulator

VAZ-R4-R2

Konverter RS 232C/RS 485

053242_ger.xml