



Bestellbezeichnung

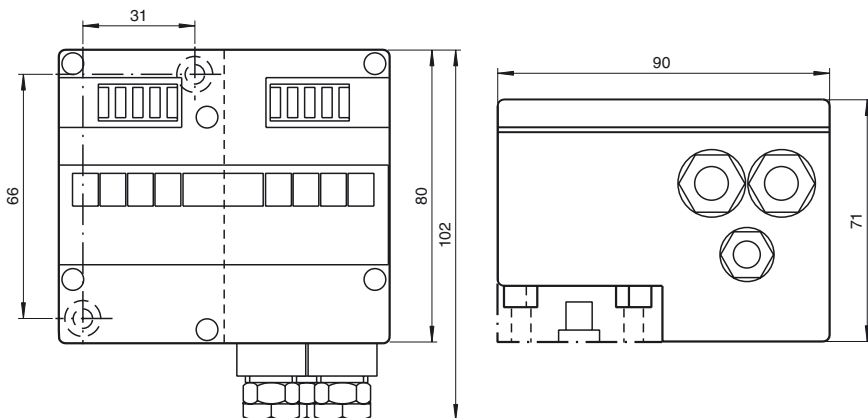
VAG-CCL-G4F

CC-Link-Gateway IP65

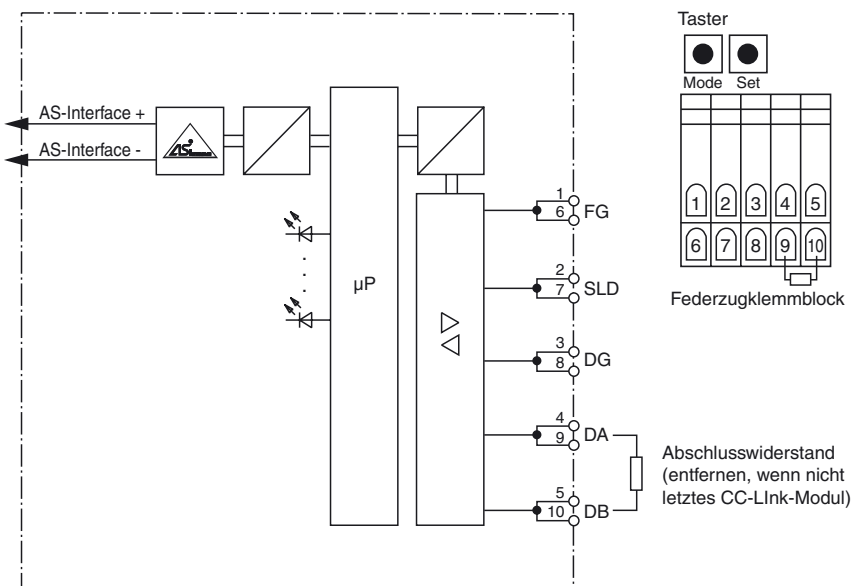
Merkmale

- AS-Interface-Anschluss über Flachkabel und EMS-Standardunterteil (im Lieferumfang)
- Schutzart IP65
- Spannungsversorgung aus AS-Interface
- SPS-Funktionalität
- Fehlerdiagnose über LEDs und LC-Display

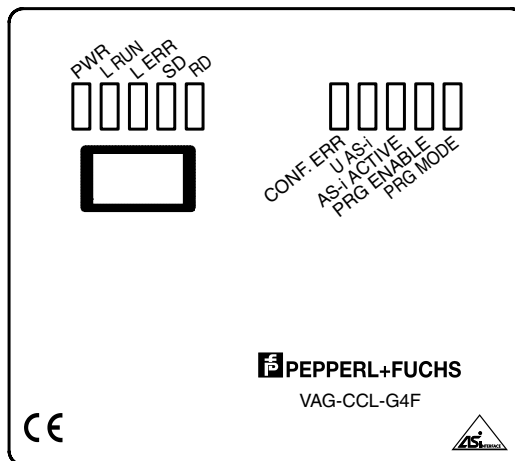
Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Anzeigen / Bedienelemente



Veröffentlichungsdatum: 2019-08-23 13:03 Ausgabedatum: 2019-08-23 098484_ger.xml

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Technische Daten**Allgemeine Daten**

AS-Interface-Spezifikation	V2.0
SPS-Funktionalität	integriert
Diagnosefunktion	integriert

Anzeigen/Bedienelemente

Display	LED-Display, 2-stellig, für Adressenanzeige und Fehlermeldung
LED SD	CC-Link Send Data; LED grün
LED RD	CC-Link Receive Data; LED grün
LED AS-i ACTIVE	AS-Interface-Betrieb normal; LED grün
LED CONFIG ERR	Konfigurationsfehler; LED rot
LED PWR	Spannung EIN; LED grün
LED L RUN	CC-Link in Betrieb; LED grün
LED L ERR	CC-Link Fehler; LED rot
LED PRG ENABLE	Autom. Programmierung; 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	U_i	≥ 500 V
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	aus AS-Interface
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	≤ 200 mA aus AS-Interface

Schnittstelle

Schnittstellentyp	Remote Device, 3 Occupied Stations
Protokoll	gemäß CC-Link-Spezifikation
Übertragungsrate	156 kBit/s bis 10 MBit/s

Anschluss

AS-Interface	Durchdringungstechnik
CC-Link	Verschraubung M16 x 1,5 und Käfigzugfederklemmen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 ... 55 °C (32 ... 131 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP65
Masse	355 g
Bauform	Kunststoffgehäuse mit Kabelverschraubung

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529

Funktion

Der VAG-CCL-G4F ist ein vollständiger CC-Link-Master für den Einsatz im Feld. Das G4-Feldgehäuse des Gateways weist die gleichen Vorteile auf wie der serielle Master in dieser Bauform.

Die Adressvergabe und die Übernahme der Sollkonfiguration 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. Die LEDs, die an der Frontseite angebracht sind, zeigen den aktuellen Zustand des AS-Interface-Stranges an.

SPS-Funktionalität

Für die SPS-Funktionalität stellt der VAG-CCL-G4F 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 Programm-Abarbeitungszeit beträgt für 1000 Wortanweisungen 2 ms. Die Programmiersprache ist an STEP5® angelehnt. Im erweiterten Modus sind AS-Interface-CTRL-Funktionen (upload, download, start, stop, Merker lesen und schreiben) nutzbar.

Zubehör**U-G1P**

AS-Interface Modulunterteil zum Anschluss an Rundkabel (AS-Interface)

VAZ-G4-B

Blindstopfen PG7

VAZ-G4-B1

Blindstopfen M12

Hinweis**U-G1F**

Unterteil ist im Lieferumfang enthalten