

Merkmale

- Eingänge für 2-, 3- und 4-Draht-Sensoren
- Versorgung der Ausgänge aus der externen Hilfsspannung
- Versorgung der Sensoren aus AS-Interface
- Funktionsanzeige für Bus, externe Hilfsspannung, Ein- und Ausgänge
- Kanalbezogene rote LED-Anzeige bei Ausgangsüberlast
- Kommunikationsüberwachung
- Zuschaltbare Leitungsbrucherkennung (Ausgänge)
- Durchdringungstechnik mit vergoldeten Kontakt-Pins
- Schutzart IP68 / IP69K
- AS-Interface POWER24

Features

- Inputs for 2-, 3-, and 4-wire sensors
- Power supply of outputs from the external auxiliary voltage
- Supply of sensors from AS-Interface
- Function display for bus, external auxiliary voltage, in- and outputs
- Red LED per channel, lights up in the event of output overload
- Communication monitoring
- Switchable lead breakage detection (outputs)
- Cable piercing method with gold plated contact pins
- Degree of protection IP68 / IP69K
- AS-Interface POWER24

Adressen Addresses



Pepperl+Fuchs GmbH
68301 Mannheim - Germany
Tel. +49 621 776-4411
Fax +49 621 776-27-4411
E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Worldwide Headquarters
Pepperl+Fuchs GmbH - Mannheim - Germany
E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

USA Headquarters
Pepperl+Fuchs Inc. - Twinsburg - USA
E-mail: fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Asia Pacific Headquarters
Pepperl+Fuchs Pte Ltd - Singapore
E-mail: fa-info@sg.pepperl-fuchs.com
Company Registration No. 199003130E

www.pepperl-fuchs.com

AS-Interface-Sensor-/Aktuatormodul AS-Interface sensor/actuator module



ECOLAB

Bestellbezeichnung Model Number

VAA-4E4A-G11-ZAJ/EA2L-FV1

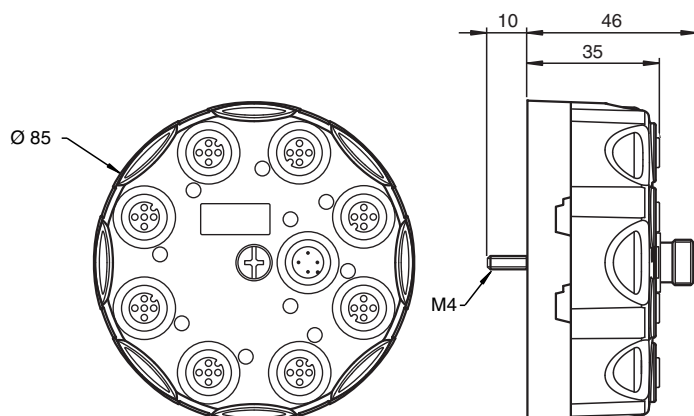
G11 Modul
4 Eingänge und 4 Ausgänge

G11 module
4 inputs and 4 outputs

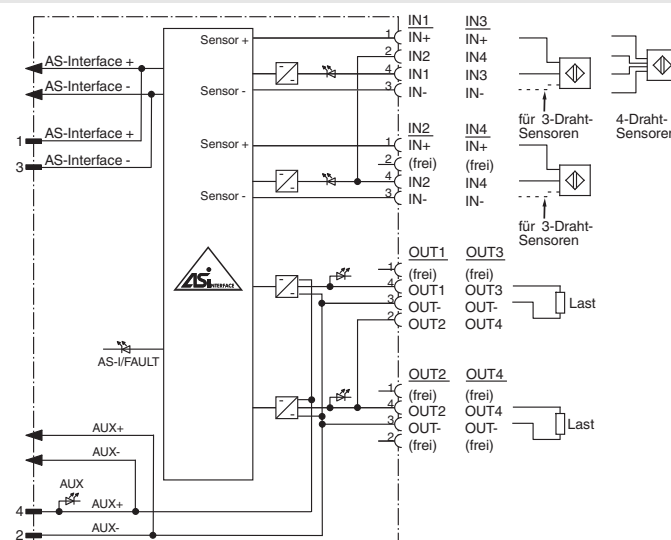
Part-No: 220224 EDM: 45-3060B
Date: 2015-10-08 DIN A3 -> DIN A7

PEPPERL+FUCHS
SENSING YOUR NEEDS

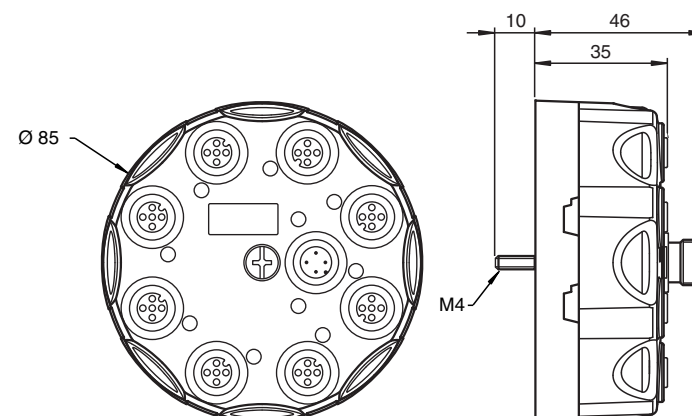
Abmessungen



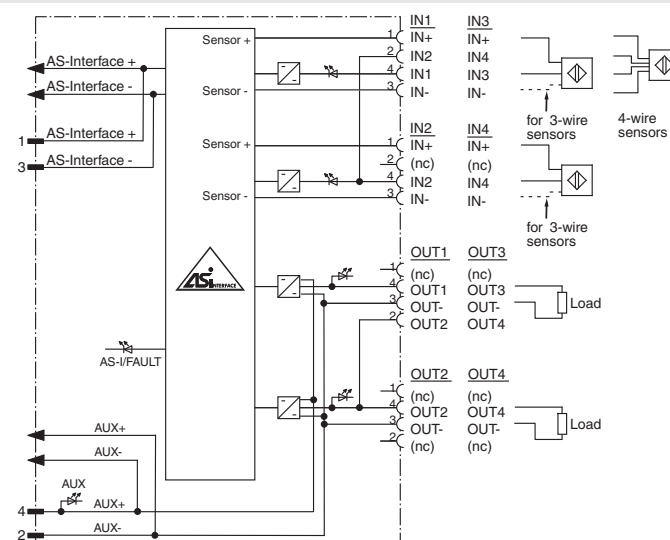
Elektrischer Anschluss



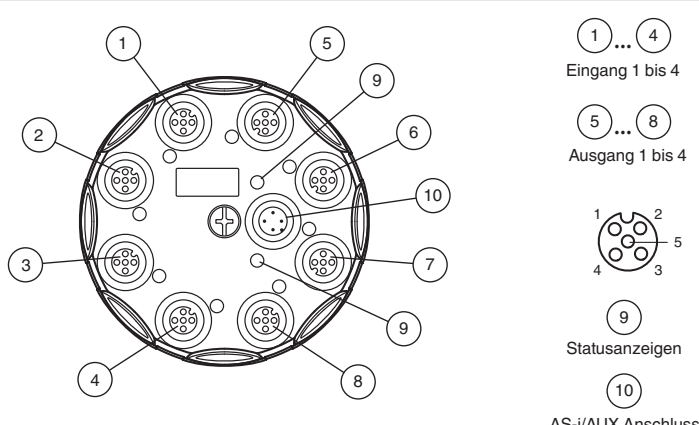
Dimensions



Electrical connection



Anzeigen / Bedienelemente



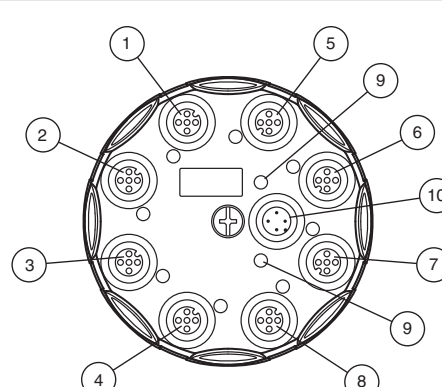
1 ... 4 Eingang 1 bis 4

5 ... 8 Ausgang 1 bis 4

1 2 5 4 3 Statusanzeigen

10 AS-i/AUX Anschluss

Indicating / Operating means



1 ... 4 Input 1 to 4

5 ... 8 Output 1 to 4

1 2 5 4 3 Status indication

10 AS-i/AUX connection

Funktion

Das VAA-4E4A-G11-ZAJ/EA2L-FV1 ist ein AS-Interface-Anschaltmodul mit 4 Eingängen und 4 Ausgängen. An die 4 plusschaltenden Elektronikeingänge können sowohl 2-, 3- und 4-Drahtsensoren als auch mechanische Kontakte angeschlossen werden. Die 4 Elektronikausgänge sind überlast- und kurzschlussfest.

Das Gehäuse mit einer Zentralschraube ermöglicht eine schnelle Montage auf der Grundplatte.

Die Verbindung zur AS-Interface-Leitung, zur externen Energieversorgung und zu den Sensoren/Aktuatoren erfolgt über M12x1-Steckanschlüsse auf der Geräteoberseite. Sie können die Verbindung zu AS-Interface und zur externen Energieversorgung auch mittels Durchdringungstechnik über AS-Interface Flachkabel an der Unterseite des Moduls herstellen.

Die Eingänge und die angeschlossenen Sensoren werden aus der internen Versorgung des Moduls (aus AS-Interface) gespeist. Die Ausgänge und die angeschlossenen Aktuatoren werden über eine externe Spannungsquelle (AUX) versorgt.

Der aktuelle Schaltzustand jedes Ein- und Ausgangs wird über jeweils eine LED IN bzw. OUT angezeigt. Zusätzlich signalisieren die LED OUT eine Überlast oder einen Leitungsbruch am zugehörigen Ausgang. Die LED AS-i/FAULT zeigt den Status des AS-Interface an (Normalbetrieb, Kommunikationsfehler, Peripheriefehler, Adresse 0). Die LED AUX zeigt die externe Energieversorgung an. Das Anschaltmodul ist kompatibel zu AS-Interface POWER24.

Hinweise:
Das Gerät besitzt eine Kommunikationsüberwachung, die die Ausgänge abschaltet, wenn für mehr als 40 ms keine AS-Interface-Kommunikation mit dem Modul stattgefunden hat. Die Kommunikationsüberwachung kann über den Parameter P0 deaktiviert werden. Über den Parameter P1 sind Filter zuschaltbar, die Impulse mit einer Dauer von bis zu 2 ms an den Eingängen unterdrücken.

Der Parameter P2 aktiviert eine Leitungsbrucherkennung für die Ausgänge. Mit dieser Funktion wird eine Last erkannt und gemeldet, solange der jeweilige Ausgang abgeschaltet ist. Die Meldung erfolgt optisch über die zugehörige LED OUT sowie über die Funktion 'Peripheriefehler' zum AS-Interface-Master. Eine Überlastung der Eingangsversorgung oder der Ausgänge wird ebenfalls über die Funktion 'Peripheriefehler' an den AS-Interface-Master gemeldet. Die Kommunikation über AS-Interface bleibt auch bei gesetztem Peripheriefehler bestehen.

Zubehör

VBP-HH1-V3.0-KIT
AS-Interface Handheld mit Zubehör

VAZ-V1-B3
Blindstopfen für M12-Buchsen

V11-G-1M-PUR-V11-G
Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 3-polig

VBP-HH1-V3.0

AS-Interface Handheld

VAZ-FK-S-BK-SEAL

AS-Interface Flachkabdichtung

Function

The VAA-4E4A-G11-ZAJ/EA2L-FV1 is an AS-Interface switch-on module with 4 inputs and 4 outputs. 2, 3 and 4 wire sensors can also be connected as mechanical contacts to the 4 sourcing electronic inputs. The 4 electronic outputs are overload and short-circuit protected.

The housing with a central screw enables fast mounting on the base plate.

The connection to the AS-Interface cable, to the external power supply and to the sensors/actuators is via M12x1 plug-in connections on the top side of the device.

You can also make the connection to the AS-Interface and to the external energy supply with insulation piercing technology via an AS-Interface flat cable on the underside of the module.

The inputs and the connected sensors are powered by the internal supply of the module (from the AS-Interface). The outputs and the connected actuators are powered by an external voltage source (from the AUX).

The current switching state of each input and output is indicated via an IN or OUT LED. The OUT LED also indicates an overload or a lead breakage at the associated output.

The AS-i/FAULT LED indicates the status of the AS-Interface (normal operation, communication error, peripheral fault, address 0). The AUX LED indicates the external power supply. The switch-on module is compatible with AS-Interface POWER24.

Note:

The device is equipped with a communication monitor, which deactivates the outputs if the AS-Interface does not communicate with the module for more than 40 ms. The communication monitor can be deactivated via the parameter P0. Filters that suppress pulses with a duration of 2 ms or less at the inputs can be connected via the parameter P1.

Parameter P2 activates a lead breakage detection system for the outputs. This function detects and reports a missing load, providing the relevant output is deactivated.

The associated OUT LED and the 'peripheral fault' function display the signal transmitted to the AS-Interface master. An overload of the input supply or the outputs is also reported to the AS-Interface master via the 'peripheral fault' function. Communication via the AS-Interface continues even if a peripheral fault is set.

Accessories

VBP-HH1-V3.0-KIT
AS-Interface Handheld with accessory

VAZ-V1-B3
Blind plug for M12 sockets

VBP-HH1-V3.0
AS-Interface Handheld

V11-G-1M-PUR-V11-G
Connecting cable, M12 to M12, PUR cable 3-pin

VAZ-FK-S-BK-SEAL
AS-Interface flat cable seal

Technische Daten
Allgemeine Daten

Slave-Typ	Standard-Slave
AS-Interface-Spezifikation	V3.0
Erforderliche Master-Spezifikation	≥ V2.1
UL File Number	E223772
Anzeigen/Bedienelemente	
LED AS-iFAULT	Statusanzeige; LED mehrfarbig grün: Normalbetrieb rot: Kommunikationsfehler gelb/rot blinkend: Adresse 0 grün/rot blinkend: Überlast Sensorversorgung bzw. Überlast oder Leitungsbruch Ausgänge
LED AUX	Ext. Hilfsspannung U _{AUX} ; Dual-LED grün/rot grün: Spannung OK rot: Spannung verpolt
LED IN	Schaltzustand (Eingang); 4 LED gelb
LED OUT	Schaltzustand (Ausgang); 4 LED gelb/rot gelb: Ausgang aktiv rot: Ausgangsüberlast oder Leitungsbruch

Elektrische Daten

Hilfsspannung (Ausgang)	U _{AUX}	20 ... 30 V DC PELV
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	18,0 ... 31,6 V aus AS-Interface
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	≤ 40 mA (ohne Sensoren) / max. 240 mA
Schutzklasse		III

Überspannungsschutz U_{AUX}, U_e: Überspannungskategorie III, sicher getrennte Spannungsversorgungen (PELV)

Eingang

Anzahl/Typ	4 Eingänge für 2- oder 3-Drahtsensoren (PNP), DC alternativ 2 Eingänge für 4-Drahtsensoren (PNP), DC
Versorgung	aus AS-Interface
Spannung	12 ... 31 V
Strombelastbarkeit	≤ 200 mA, überlast- und kurzschlussfest
Eingangstrom	≤ 9 mA (intern begrenzt)
Schaltpunkt	gemäß DIN EN 61131-2 (Typ 2)
0 (unbedämpft)	≤ 3 mA
1 (bedämpft)	≥ 5 mA
Signalverzögerung	< 1 ms (Eingang/AS-Interface)

Ausgang

Anzahl/Typ	4 Elektronikausgänge, PNP, überlast- und kurzschlussfest aus externer Hilfsspannung U _{AUX}
Versorgung	
Strom	2 A pro Ausgang TB ≤ 40 °C: 6 A gesamt TB ≤ 70 °C: Summe O1 + O2 max. 2 A, Summe O3 + O4 max. 2 A

Spannung ≥ (U_{AUX} - 0,5 V)

Galvanische Trennung

Eingang/Ausgang	sichere Trennung, Bemessungsisolationsspannung 40 V DC
Ausgang/AS-Interface	sichere Trennung, Bemessungsisolationsspannung 40 V DC

Programmierhinweise

Profil	S-7.F
IO-Code	7
ID-Code	F
ID1-Code	F
ID2-Code	E
Datenbit (Funktion über AS-Interface)	Eingang Ausgang
D0	IN1 O1
D1	IN2 O2
D2	IN3 O3
D3	IN4 O4

Parameterbit (programmierbar über AS-i)

P0	Kommunikationsüberwachung P0 = 0 Überwachung = Aus, die Ausgänge behalten den Zustand bei Ausfall der Kommunikation bei P0 = 1 Überwachung = Ein, d. h. bei Ausfall der Kommunikation werden die Ausgänge stromlos geschaltet (Grundeinstellung)
P1	Eingangsfilter P1 = 0 Eingangsfilter ein, Impulsunterdrückung ≤ 2 ms P1 = 1 Eingangsfilter aus (Grundeinstellung)
P2	Leitungsbrucherkenntnung Ausgänge P2 = 0 Leitungsbrucherkenntnung ein P2 = 1 Leitungsbrucherkenntnung aus (Grundeinstellung)
P3	nicht verwendet

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	85 %, nicht kondensierend
Klimatische Bedingungen	Einsatz nur in Innenräumen
Einsatzhöhe	≤ 2000 m über NN
Schock- und Stoßfestigkeit	30 g, 11 ms in 6 Raumrichtungen 3 Schocks 10 g, 16 ms in 6 Raumrichtungen 1000 Schocks
Vibrationsfestigkeit	0,75 mm 10 ... 57 Hz, 5 g 57 ... 150 Hz, 20 Zyklen
Verschmutzungsgrad	3

Mechanische Daten

Schutzzart	IP68 / IP69K
Anschluss	AS-Interface/U _{AUX} : AS-Interface Flachkabel oder M12-Rundsteckverbinder Ein-/Ausgänge: M12-Rundsteckverbinder
Material	
Gehäuse	PBT PC
Befestigungsschraube	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Masse	200 g
Anzugsmoment Gehäuseschrauben	1,8 Nm
Anzugsmoment Kabelverschraubung	0,4 Nm
Befestigung	Montageplatte

Normen- und Richtlinienkonformität

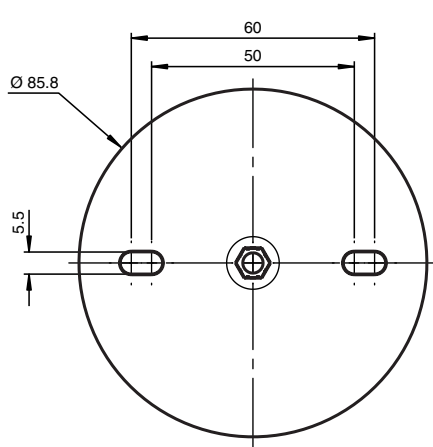
Richtlinienkonformität	
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007, EN 50295:1999
Normenkonformität	
Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005, EN 61326-1:2006, EN 50295:1999
Störaussendung	EN 61000-6-4:2007
Eingang	EN 61131-2:2007
Schutzzart	EN 60529:2000
Feldbusstandard	EN 50295:1999, IEC 62026-2:2006

Hinweise

Verbinden Sie bei Ein- und Ausgängen, die über das Modul aus AS-Interface oder über Hilfsenergie versorgt werden, keinen der Signal- oder Versorgungsanschlüsse mit externen Potentialen.

Montagehinweise

Schrauben Sie das Gerät mit zwei Befestigungsschrauben M5 auf einer planen Montagefläche fest. Die Befestigungsschrauben liegen nicht bei.



Schrauben Sie auf nicht benötigte Anschlüsse einen Blindstopfen, um die Schutzzart zu gewährleisten.

Technical data
General specifications

Slave type	Standard slave
AS-Interface specification	V3.0
Required master specification	≥ V2.1
UL File Number	E223772

Indicators/operating means

LED AS-iFAULT	Status display; multi-colour LED Green: normal operation Red: communication fault Flashing yellow/red: address 0 Flashing green/red: sensor supply i.e. overload or lead interruption outputs
LED AUX	ext. auxiliary voltage U _{AUX} ; dual LED green/red green: voltage OK red: reverse voltage
LED IN	switching state (input); 4 LED yellow
LED OUT	switching state (output); 4 LED yellow/red yellow: output active red: output overload or lead interruption

Electrical specifications

Auxiliary voltage (output)	U _{AUX}	20 ... 30 V DC PELV
Rated operating voltage	U _e	18,0 ... 31,6 V from AS-Interface
Rated operating current	I _e	≤ 40 mA (without sensors) / max. 240 mA
Protection class		III

Input

Number/Type	4 inputs for 2- or 3-wire sensors (PNP), DC option 2 inputs for 4-wire sensors (PNP), DC
Supply	from AS-Interface
Voltage	12 ... 31 V
Current loading capacity	≤ 200 mA, overload and short-circuit protected
Input current	≤ 9 mA (limited internally)
Switching point	according to DIN 61131-2 (Type 2)
0 (unattenuated)	≤ 3 mA
1 (attenuated)	≥ 5 mA
Signal delay	< 1 ms (input/AS-Interface)

Output

Number/Type	4 electronic outputs, PNP, overload and short-circuit proof from external auxiliary voltage U_{AUX}

<tbl_r cells="2" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1