

## Merkmale

- Kompakte Bauform
- Anschlüsse über Rundsteckverbinder
- AS-Interface-Anschluss über M12-Metallgewindeeinsatz mit SPEEDCON
- Funktionsanzeige für Bus, ext. Hilfsspannung, Ein- und Ausgänge
- Schutzart IP67 / IP68 / IP69K
- Eingänge für 2- und 3-Draht-Sensoren
- Versorgung der Eingänge aus AS-Interface
- Versorgung der Ausgänge aus der externen Hilfsspannung
- Kommunikationsüberwachung
- Erkennung von Überlast der Sensorversorgung
- Erkennung von Ausgangsüberlast mit LED-Anzeige pro Kanal

## Features

- Compact design
- Connections via round connector
- AS-Interface connection via M12 metal threaded insert with SPEEDCON
- Function display for bus, ext. auxiliary voltage, inputs and outputs
- Degree of protection IP67 / IP68 / IP69K
- Inputs for 2- and 3-wire sensors
- Supply for inputs from AS-Interface
- Power supply of outputs from the external auxiliary voltage
- Communication monitoring
- Detection of overload on sensor supply
- Detection of output overload with LED per channel

## 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](http://www.pepperl-fuchs.com)

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



## Bestellbezeichnung Model Number

VBA-4E4A-G16-ZEJ/E2L

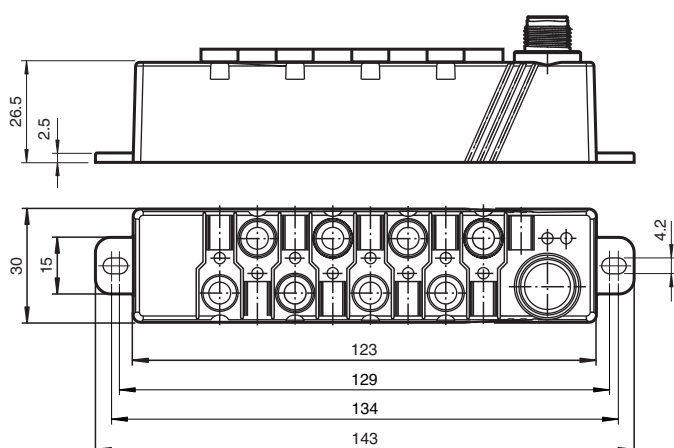
G16-Kompaktmodul  
4 Eingänge (PNP) und  
4 Elektronikausgänge

G16 compact module  
4 inputs (PNP) and 4 electronic outputs

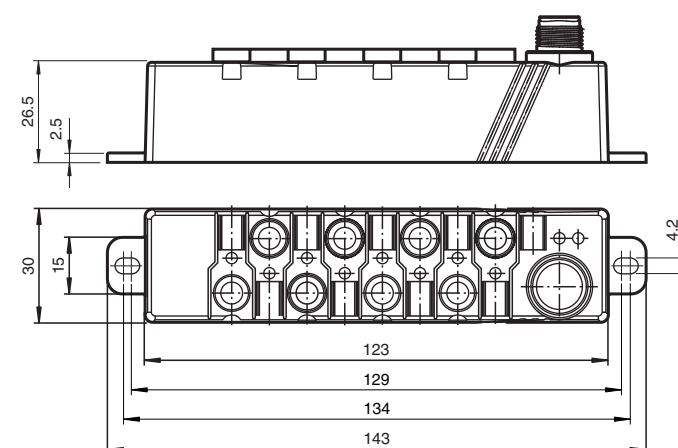
Part-No: 188851 EDM: 45-2087F  
Date: 2015-10-08 DIN A3 > DIN A7

PEPPERL+FUCHS  
SENSING YOUR NEEDS

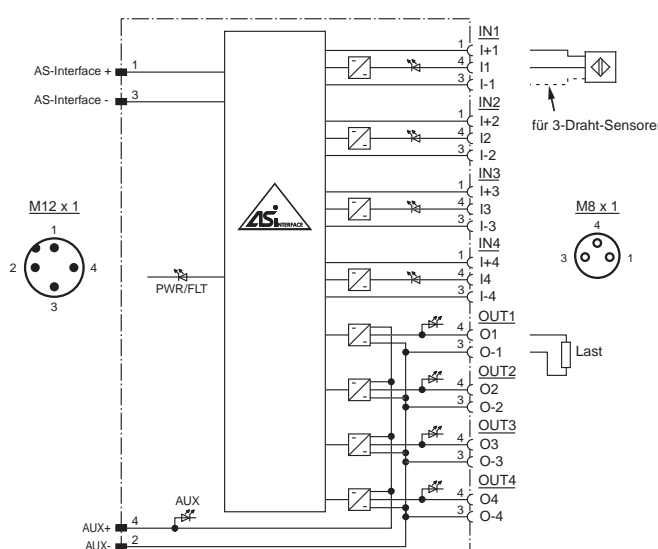
## Abmessungen



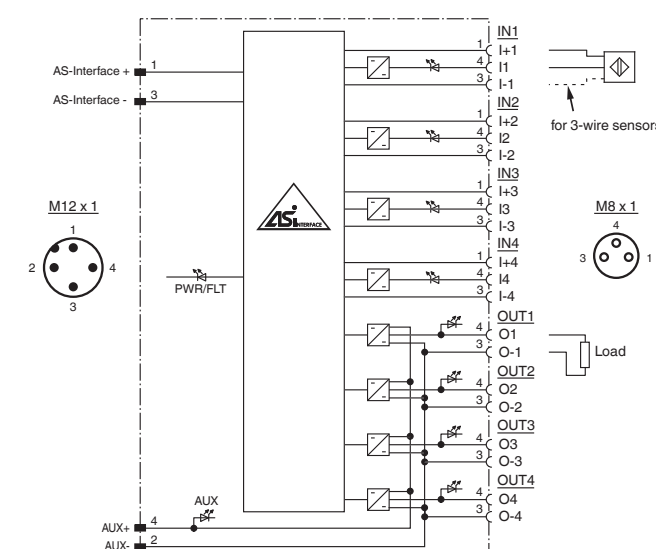
## Dimensions



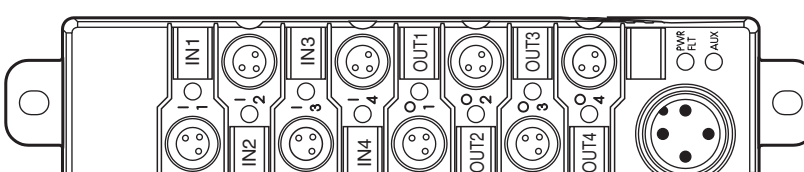
## Elektrischer Anschluss



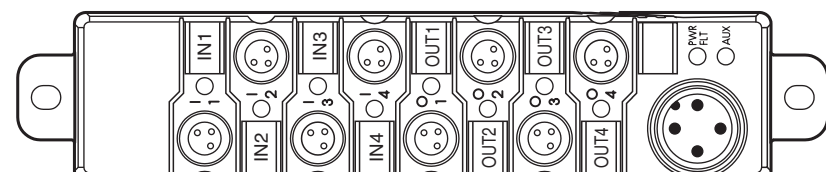
## Electrical connection



## Anzeigen / Bedienelemente



## Indicating / Operating means



## Funktion

Das VBA-4E4A-G16-ZEJ/E2L ist ein AS-Interface-Kompaktmodul mit 4 Eingängen und 4 Ausgängen. An die plusschaltenden Elektronikeingänge können sowohl 2- und 3-Drahtsensoren als auch mechanische Kontakte angeschlossen werden. Bei den Ausgängen handelt es sich um Elektronikausgänge, die mit max. 1 A je Ausgang belastet werden können.

Die mit 30 mm besonders schmale Bauform passt ideal zu den gängig eingesetzten Profilbreiten mit einfacher Nutensteinbefestigung oder zur Verschraubung in engen Schächten. Um die Schutzart zu gewährleisten, wurde die Elektronik vergossen.

Alle Modul-Anschlüsse sind für hohe Stabilität mit Metalleinsätzen realisiert. Die Verbindung zur AS-Interface-Leitung und zur externen Energieversorgung wird über einen M12 x 1-Rundsteckverbinder mit der Möglichkeit zur SPEEDCON-Schnellverriegelung hergestellt. Vorteil der Steckverbindung ist, dass kein separates Unterteil benötigt wird. Für die Adressierung kann ebenfalls ein Standardkabel mit M12 x 1-Schraubverbindungen verwendet werden. Die Verbindung zu den Sensoren/Aktuatoren wird über M8 x 1-Schraubverbindungen hergestellt.

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

Zur Anzeige des aktuellen Schaltzustandes steht für jeden Kanal eine LED zur Verfügung, die an der Moduloberseite angebracht ist. Die Ausgänge sind überlast- und kurzschlissfest, eine Ausgangsüberlast wird mittels LED pro Kanal angezeigt. Eine LED zur Anzeige der AS-Interface-Spannung, zur Überwachung der AS-Interface-Kommunikation und der Anzeige, dass das Modul die Adresse 0 besitzt, ist ebenfalls vorhanden. Eine weitere LED zeigt die externe Energieversorgung (AUX) an. Mit zwei Schrauben kann dieses Modul in jeder Position montiert werden.

Eine Überlastung der Ausgänge wird über die Funktion "Peripheriefehler" an den AS-Interface-Master gemeldet. Die Kommunikation über AS-Interface bleibt bestehen.

## Zubehör

**VBP-HH1-V3.0-KIT**

AS-Interface Handheld mit Zubehör

**VAZ-2T1-FK-0,3M-PUR-V1-W**

Passivverteiler AS-Interface und Hilfsspannung auf 1x M12-Rundsteckverbinder

**V1-G**

Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar

**VAZ-V3-B**

Blindstopfen für M8-Buchsen

**VBP-HH1-V3.0**

AS-Interface Handheld

## Function

The VBA-4E4A-G16-ZEJ/E2L is an AS-Interface compact module with 4 inputs and 4 outputs. 2- and 3-wire sensors as well as mechanical contacts can be connected to the plus switching electronic inputs. The outputs are electronic outputs which can be energized with max. 1 A per output.

The particularly slim design with 30 mm is ideally suited for the common profile widths with simple sliding block mounting or screw fitting in narrow shafts. To guarantee the protection category the electronics is compound-filled.

All module connections are implemented with metal inserts for high stability. The connection to the AS-Interface cable and to the external power supply is achieved via a M12 x 1 circular connector with SPEEDCON quick locking option. The advantage of the plug-connection is that no separate base is required. For addressing a standard cable with M12 x 1 screw connections can also be used. The connections to the sensors/actuators are made via M8 x 1 screw connections.

The inputs and the connected sensors are supplied from the internal power supply of the module (from AS-Interface), the outputs and the connected actuators via an external power source (AUX).

To indicate the current switching state there is an LED for each channel fitted to the top of the module. The outputs are protected against overload and short circuit, an output overload is indicated via an LED per channel.

An LED to indicate the AS-Interface voltage, to monitor the AS-Interface communication, and to indicate that the module has an address of 0, is also available. Another LED indicates the external power supply (AUX).

The module can be fitted in any position using two screws.

An output overload is reported to the AS-Interface master via the function "periphery fault". The communication with the AS-Interface remains intact.

## Accessories

**VBP-HH1-V3.0-KIT**

AS-Interface Handheld with accessory

**VAZ-2T1-FK-0,3M-PUR-V1-W**

Splitter box AS-Interface and auxiliary voltage to 1 x M12 round connector

**V1-G**

Female connector, M12, 4-pin, field attachable

**VAZ-V3-B**

Blind plug for M8 sockets

**VBP-HH1-V3.0**

AS-Interface Handheld

## Technische Daten

## Allgemeine Daten

Slave-Typ	A/B-Slave
AS-Interface-Spezifikation	V3.0
Erforderliche Master-Spezifikation	≥ V3.0
UL File Number	E223772

## Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF <sub>d</sub>	190 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

## Anzeigen/Bedienelemente

LED PWR/FAULT	Statusanzeige: LED mehrfarbig grün: Normalbetrieb rot: Kommunikationsfehler gelb/rot blinkend: Adresse 0 grün/rot blinkend: Überlast Sensorversorgung bzw. Ausgänge
LED AUX	Ext. Hilfsspannung U <sub>AUX</sub> ; 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

## Elektrische Daten

Hilfsspannung (Ausgang)	U <sub>AUX</sub>	20 ... 30 V DC PELV
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	26,5 ... 31,6 V aus AS-Interface
Bemessungsbetriebsstrom	I <sub>e</sub>	≤ 40 mA (ohne Sensoren) / max. 240 mA
Schutzklasse		III

Überspannungsschutz U<sub>AUX</sub>, U<sub>e</sub>: Überspannungskategorie III, sicher getrennte Spannungsversorgungen (PELV)

## Eingang

Anzahl/Typ	4 Eingänge für 2- oder 3-Drahtsensoren (PNP), DC
Versorgung	aus AS-Interface
Spannung	21 ... 31 V
Strombelastbarkeit	≤ 200 mA (T <sub>B</sub> ≤ 40 °C), ≤ 150 mA (T <sub>B</sub> ≤ 70 °C), überlast- und kurzschlussfest
Eingangstrom	≤ 9 mA (intern begrenzt)

Schaltpunkt gemäß DIN EN 61131-2 (Typ 2)

0 (unbedämpft)

1 (bedämpft)

Signalverzögerung &lt; 1 ms (Eingang/AS-Interface)

## Ausgang

Anzahl/Typ	4 Elektronikausgänge, PNP, überlast- und kurzschlussfest
Versorgung	aus externer Hilfsspannung U <sub>AUX</sub>

Strom 1 A pro Ausgang

Spannung ≥ (U<sub>AUX</sub> - 0,5 V)

Gebrauchskategorie DC-13

## Programmierhinweise

Profil S-7.A.7

IO-Code 7

ID-Code A

ID1-Code 7

ID2-Code 7

## Datenbit (Funktion über AS-Interface)

Eingang Ausgang

D0 IN1 OUT1

D1 IN2 OUT2

D2 IN3 OUT3

D3 IN4 OUT4

## Parameterbit (programmierbar über AS-i)

## Funktion

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 Synchronmodus

P2 = 0 Synchronmodus ein

P2 = 1 Synchronmodus 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 IP67 / IP68 / IP69K

Anschluss AS-Interface und Hilfsspannung: M12 x 1-Rundsteckverbinder

Sensoren/Aktuatoren: M8 x 1-Rundsteckverbinder

Material PBT

Gehäuse 150 g

Masse Anzugsmoment Kabelverschraubung 0,4 Nm (M12-Steckverbinder),

0,2 Nm (M8-Steckverbinder)

Befestigung Schraubmontage

## 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 50295:1999

Störaussendung EN 61000-6-4:2007

Eingang EN 61131-2

Schutzzart EN 60529

Feldbusstandard EN 50295, IEC 62026-2

Montagehinweise Schrauben Sie das Gerät mit zwei Befestigungsschrauben auf einer planen Montagefläche fest.

Schließen Sie AS-Interface und Energieversorgung am M12-Steckverbinder an. Verwenden Sie dazu geeignetes Anschlusszubehör.

Schließen Sie die Eingänge und/oder Ausgänge an die M8-Steckverbinder an.

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

## Technical data

## General specifications

Slave type	A/B slave
AS-Interface specification	V3.0
Required master specification	≥ V3.0
UL File Number	E223772

## Functional safety related parameters

MTTF <sub>d</sub>	190 a
Mission Time (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnostic Coverage (DC)	0 %

## Indicators/operating means

LED PWR/FAULT	Status display: multi-colour LED Green: normal operation Red: communication fault Flashing yellow/red: address 0 Flashing green/red: sensor supply or output overload
LED AUX	ext. auxiliary voltage U <sub>AUX</sub> ; dual LED green/red green: voltage OK red: reverse voltage
LED IN	switching state (input); 4 LED yellow
LED OUT	switching status (output); 4 yellow/red LEDs Yellow: output active Red: output overload

## Electrical specifications

Auxiliary voltage (output)	U <sub>AUX</sub>	20 ... 30 V DC PELV
Rated operating voltage	U <sub>e</sub>	26.5 ... 31.6 V from AS-Interface
Rated operating current	I <sub>e</sub>	≤ 40 mA (without sensors) / max. 240 mA
Protection class		III
Surge protection	U <sub>AUX</sub> , U <sub>in</sub>	Over voltage category III, safe isolated power supplies (PELV)

## Input

Number/Type	4 inputs for 2- or 3-wire sensors (PNP), DC
Supply	from AS-Interface
Voltage	21 ... 31 V
Current loading capacity	≤ 200 mA (T <sub>B</sub> ≤ 40 °C), ≤ 150 mA (T <sub>B</sub> ≤ 70 °C), overload-proof and short-circuit protected
Input current	≤ 9 mA (limited internally)

## Output

Number/Type	4 electronic outputs, PNP, overload and short-circuit proof
Supply	from external auxiliary voltage U <sub>AUX</sub>
Current	1 A per output
Voltage	≥ (U <sub>AUX</sub> - 0,5 V)
Usage category	DC-13

## Programming instructions

Profile	S-7.A.7

<tbl\_r cells="2" ix="1" maxcspan="