

Merkmale

- Gehäuse mit abziehbaren, mechanisch und farbig kodierten Klemmen
- Kommunikationsüberwachung
- Eingänge für 2- und 3-Draht-Sensoren
- Adressierbuchse
- Versorgung der Ausgänge aus der externen Hilfsspannung
- Versorgung der Sensoren wahlweise extern oder aus dem Modul
- Funktionsanzeige für Bus, externe Hilfsspannung, interne Sensorversorgung, Ein- und Ausgänge
- Kanalbezogene rote LED-Anzeige bei Ausgangsüberlast
- Zuschaltbare Leitungsbrucherkennung (Ausgänge)

Features

- Housing with removable, mechanical and color coded terminals
- Communication monitoring
- Inputs for 2- and 3-wire sensors
- Addressing jack
- Power supply of outputs from the external auxiliary voltage
- Selectable supply to the sensors: External or from the module
- Function display for bus, external auxiliary voltage, internal sensor supply, inputs, and outputs
- Red LED per channel, lights up in the event of output overload
- Switchable lead breakage detection (outputs)

Adressen Addresses



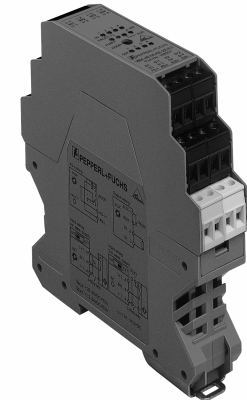
Pepperl+Fuchs GmbH
68301 Mannheim - Germany
Tel. +49 621 776-4411
Fax +49 621 776-27-4411
E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

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

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



Bestellbezeichnung Model Number

VBA-4E4A-KE-ZEJQ/E2L

KE-Schachtschrankmodul

4 Eingänge und 4 Ausgänge

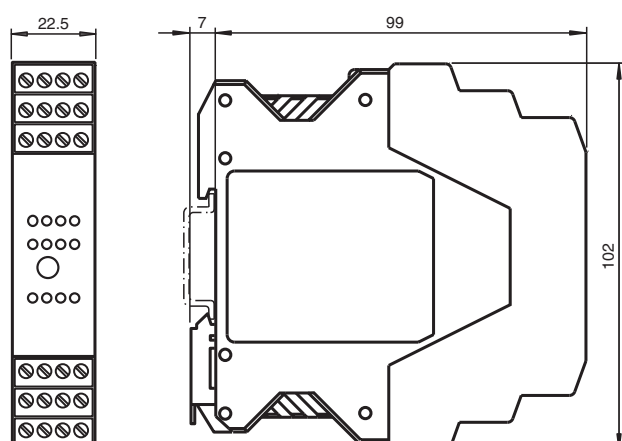
KE switch cabinet module

4 inputs and 4 outputs

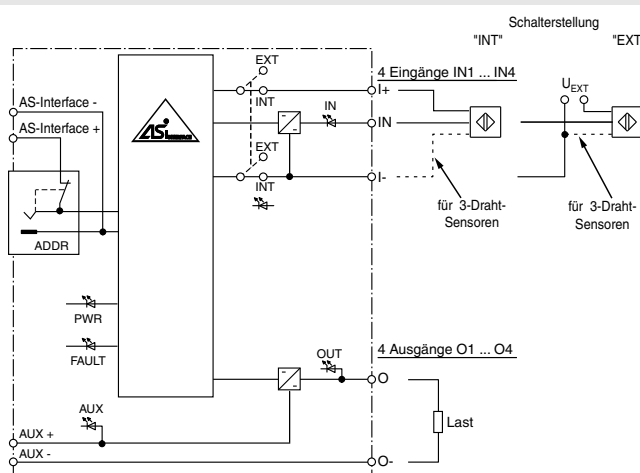
Part-No: 217801 EDM: 45-4721
Date: 2015-09-23 DIN A3 -> DIN A7

PEPPERL+FUCHS
SENSING YOUR NEEDS

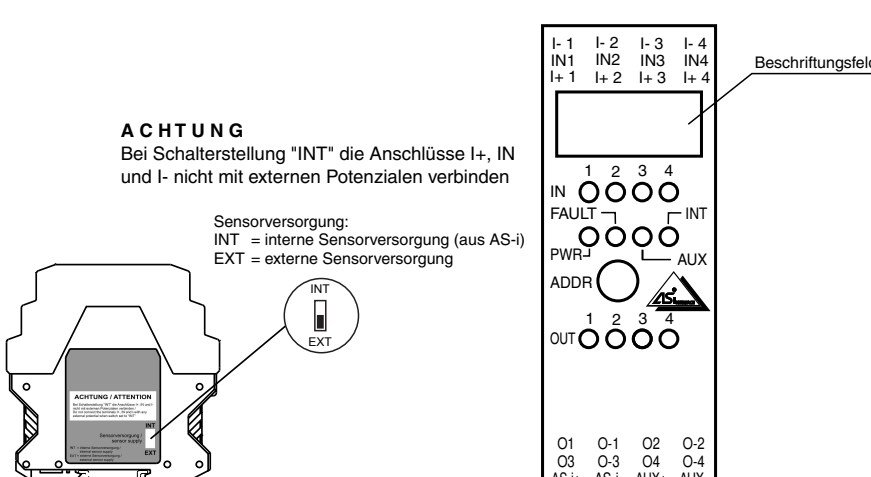
Abmessungen



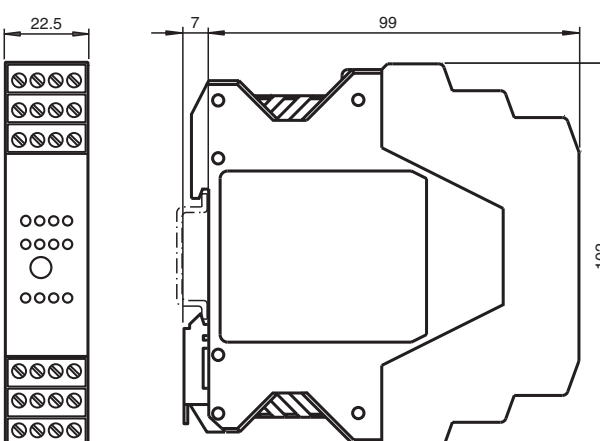
Elektrischer Anschluss



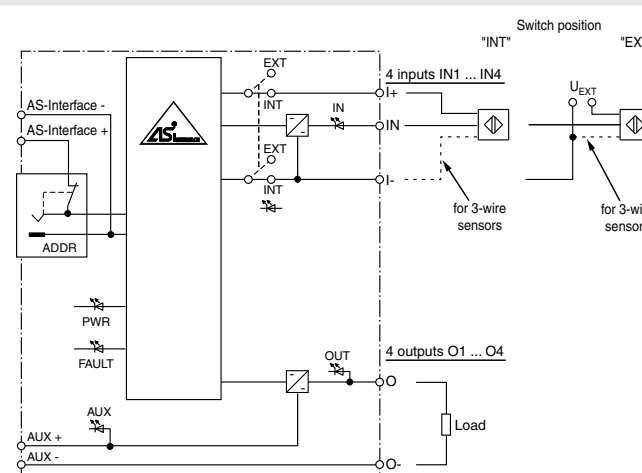
Anzeigen / Bedienelemente



Dimensions



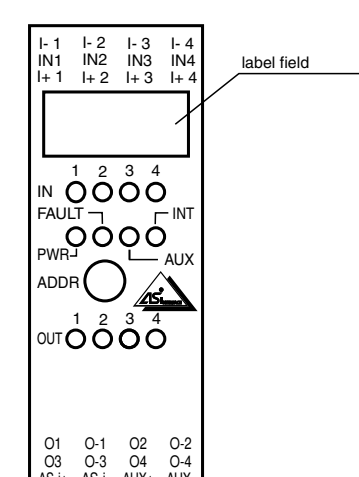
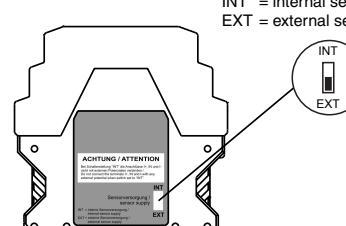
Electrical connection



Indicating / Operating means

ATTENTION
Do not connect the terminals I+, IN and I- with any external potential when switch set to "INT"

Sensor supply:
INT = internal sensor supply (from AS-i)
EXT = external sensor supply



Funktion

Das AS-Interface-Anschaltmodul VBA-4E4A-KE-ZEJQ/E2L ist ein Schaltschrankmodul mit 4 Eingängen und 4 elektronischen Ausgängen. Das nur 22,5 mm breite Gehäuse belegt wenig Platz im Schaltschrank. Montiert wird das Modul durch Aufschnappen auf die 35-mm-Tragschiene gemäß EN 50022.

Der Anschluss erfolgt über steckbare Klemmen. Für die Eingänge und Ausgänge werden 4-fach-Klemmblöcke (schwarz) verwendet. Der Anschluss der externen Hilfsspannung und AS-Interface erfolgt über 2-fach-Klemmblöcke (Hilfsspannung grau, AS-Interface gelb).

Zur Vermeidung von Verwechslungen sind die Klemmen für Eingang und Ausgang mechanisch kodiert.

Die Versorgung der Eingänge und der angeschlossenen Sensoren kann wahlweise aus der internen Versorgung des Moduls (aus AS-Interface) oder über eine externe Spannungsquelle erfolgen. Die Umschaltung erfolgt mit einem Schalter, der an der Seitenfläche des Moduls angeordnet ist. Die Wahl der internen Eingangsversorgung wird über die LED INT angezeigt. Die Anzeige des aktuellen Schaltzustandes für jeden Ein- und Ausgang erfolgt über die jeweilige LED IN und OUT. Zusätzlich zeigen die LED OUT eine Überlast oder einen Leitungsbruch am zugehörigen Ausgang an.

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 fehlende 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 internen 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

VBP-HH1-V3.0

AS-Interface Handheld

VAZ-PK-1,5M-V1-G

Adapterkabel Modul/Handprogrammiergerät

Function

The AS-Interface I/O module VBA-4E4A-KE-ZEJQ/E2L is a control cabinet module with 4 inputs and 4 electronic outputs. The housing is only 22.5 mm wide and takes up little space in the control cabinet. The module is mounted by snapping onto the 35-mm DIN rail in compliance with EN 50022.

The connection is made via plug-in terminals. Four-terminal blocks (black) are used for the inputs and outputs. The connection of the external bulk power and the AS Interface is via 2-terminal blocks (bulk power grey, AS-Interface yellow). Terminals for the inputs and outputs are mechanically coded to prevent incorrect connection.

The supply to the inputs and the connected sensors can be fed either from the internal supply of the module (from the AS-Interface) or via an external voltage source. A switch located on the side of the module changes the supply source. The choice of internal input supply is displayed via the INT LED. The IN and OUT LEDs display the current switching status of the relevant inputs and outputs. The OUT LED also indicates an overload or a lead breakage at the associated output.

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. A signal indicating an overload of the internal input supply or the outputs is also transmitted 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

VBP-HH1-V3.0

AS-Interface Handheld

VAZ-PK-1,5M-V1-G

Adapter cable module/hand-held programming device

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 _d	190 a
Gebrauchsduer (T_M)	20 a
Diagnosedekungsgrad (DC)	0 %

Anzeigen/Bedienelemente

LED FAULT	Fehleranzeige; LED rot rot: Kommunikationsfehler bzw. Adresse ist 0 rot blinkend: Überlast interne Eingangsversorgung bzw. Überlast oder Leitungsbruch Ausgänge
LED INT	Interne Eingangsversorgung aktiv; LED grün
LED PWR	AS-Interface-Spannung; LED grün grün: Spannung OK grün blinkend: Adresse 0
LED AUX	Ext. Hilfsspannung U _{AUX} ; Dual-LED grün/rot grün: Spannung OK rot: Spannung verpolzt
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 (Eingang)	U _{EXT} 12 ... 30 V DC PELV
Hilfsspannung (Ausgang)	U _{AUX} 20 ... 30 V DC PELV
Bemessungsbetriebsspannung	U _e 26,5 ... 31,6 V aus AS-Interface
Bemessungsbetriebsstrom	I _e ≤ 35 mA (ohne Sensoren) / max. 190 mA
Schutzklasse	III
Überspannungsschutz	U _{EXT} ; U _{AUX} ; U _e : Überspannungskategorie II, sicher getrennte Spannungsversorgungen (PELV)

Eingang

Anzahl/Typ	4 Eingänge für 2- oder 3-Drahtsensoren (PNP), DC
Versorgung	aus AS-Interface (Schalterstellung INT, Grundeinstellung) oder extern U _{EXT} (Schalterstellung EXT)
Spannung	21 ... 31 V DC (INT)
Strombelastbarkeit	≤ 150 mA, überlast- und kurzschlussfest (INT)
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
Versorgung	aus externer Hilfsspannung U _{AUX}
Strom	2 A pro Ausgang, Summe 4 A ($T_B \leq 40^\circ\text{C}$) 0,5 A pro Ausgang, Summe 2 A ($T_B \leq 60^\circ\text{C}$, angereiht ohne Abstand) 2 A pro Ausgang, Summe 4 A ($T_B \leq 60^\circ\text{C}$, angereiht mit 5 mm Abstand)
Spannung	≥ (U _{AUX} - 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	O1
D1	IN2	O2
D2	IN3	O3
D3	IN4	O4

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	Leitungsbrucherkennung Ausgänge P2 = 0 Leitungsbrucherkennung ein P2 = 1 Leitungsbrucherkennung aus (Grundeinstellung)
P3	nicht verwendet

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	85 %, nicht kondensierend
Klimatische Bedingungen	Einsatz nur in Innenräumen
Einsatzhöhe	≤ 2000 m über NN
Verschmutzungsgrad	2

Mechanische Daten

Schutzzart	IP20
Anschluss	abziehbare Klemmen Bemessungsanschlussvermögen: starr/flexibel (mit und ohne Aderendhülse): 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² bei Mehrleiteranschluss von 2 Leitern gleichen Querschnitts: flexibel mit Twin-Aderendhülse: 0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Material	
Gehäuse	PA 66-FR
Masse	150 g
Befestigung	Hutschiene
Anzugsmoment der Klemmschrauben	0,5 ... 0,6 Nm

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 61131-2:2004
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.

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 _d	190 a
Mission Time (T_M)	20 a
Diagnostic Coverage (DC)	0 %

Indicators/operating means

LED FAULT	Error display; red LED red: communication error, i.e. address is 0 red flashing: overload internal input supply, i.e. overload or lead interruption outputs
LED INT	Internal input active; LED green
LED PWR	AS-Interface voltage; green LED green: voltage OK flashing green: address 0
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 (input)	U _{EXT} 12 ... 30 V DC PELV
Auxiliary voltage (output)	U _{AUX} 20 ... 30 V DC PELV
Rated operating voltage	U _e 26.5 ... 31.6 V from AS-Interface
Rated operating current	I _e ≤ 35 mA (without sensors) / max. 190 mA
Protection class	III
Surge protection	U _{EXT} ; U _{AUX} ; U _e : overvoltage category II, safe isolated power supplies (PELV)

Input