







Bestellbezeichnung

VBA-4E4A-G12-ZAL/EA2L

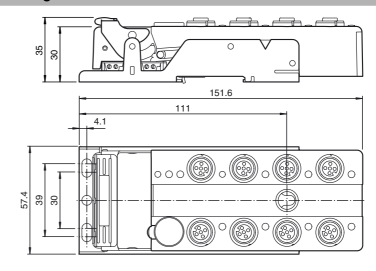
G12-Flachmodul

- 4 Eingänge (PNP) und
- 4 Elektronikausgänge

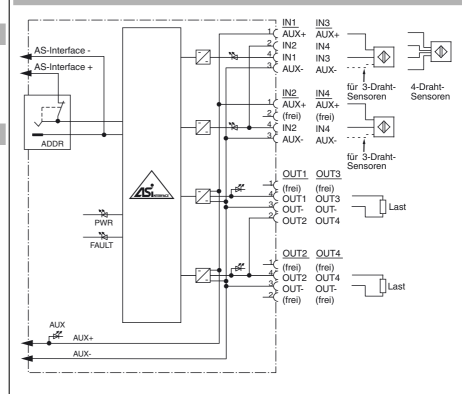
Merkmale

- Einteiliges Gehäuse mit Edelstahlunterteil
- Werkzeuglose Installation
- Metallgewindeeinsätze in SPEED-CON-Technik
- Flachkabel-Anschluss mit Durchdringungstechnik, variable Flachkabelführung
- Kanalbezogene rote LED-Anzeige bei Ausgangsüberlast
- Kommunikationsüberwachung, konfiaurierbar
- Eingänge für 2-, 3- und 4-Draht-Sensoren
- DIN-Hutschienenmontage
- AS-Interface-Zertifikat
- Sensorversorgung aus AUX

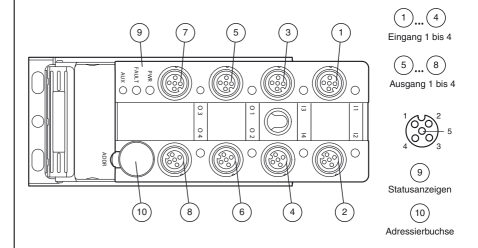
Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Anzeigen / Bedienelemente



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	i .		
MTTF _d		180 a	
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a	
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %	
Anzeigen/Bedienelemente			
LED FAULT			orversorgung bzw. Ausgänge
LED PWR		AS-Interface-Spannung; LE grün: Spannung OK grün blinkend: Adresse 0	_
LED AUX		Ext. Hilfsspannung U _{AUX} ; D grün: Spannung OK rot: Spannung verpolt	ual-LED grün/rot
LED IN		Schaltzustand (Eingang); 4	•
LED OUT		Schaltzustand (Ausgang); 4 gelb: Ausgang aktiv rot: Ausgangsüberlast	LED gelb/rot
Elektrische Daten			
	U _{AUX}		
	U _e	26,5 31,6 V aus AS-Inter	face
•	l _e	≤ 40 mA	
Schutzklasse Überspannungsschutz		III U _{AUX} , U _e : Überspannungskategorie III, sicher getrennte Spannungsversorgungen (PELV) aus Netzen mit bis zu 300 V AC Phase zu Neutralleiter	
Eingang			
Anzahl/Typ		4 Eingänge für 2- oder 3-Dr	
		alternativ 2 Eingänge für 4-l	Drahtsensoren (PNP), DC
Versorgung		aus externer Hilfsspannung	LAT
Strombelastbarkeit		≤ 600 mA überlast- und kur	zschlussfest
Eingangsstrom		≤ 8 mA (intern begrenzt)	
Schaltpunkt		gemäß DIN EN 61131-2 (Ty	/p 2)
0 (unbedämpft)		≤ 2 mA	
1 (bedämpft)		≥ 6 mA	
Signalverzögerung		< 1 ms (Eingang/AS-Interfa	ce)
Ausgang		4 Elektronikausgänge BND	; überlast- und kurzschlussfest
Anzahl/Typ		aus externer Hilfsspannung	
Versorgung Strom		2 A pro Ausgang 6 A gesamt (TB ≤ 40 °C) 4 A gesamt (TB ≤ 70 °C)	
Spannung		≥ (U _{AUX} - 0,5 V)	
Richtlinienkonformität			
Elektromagnetische Verträglichkeit			
Richtlinie 2014/30/EU		EN 62026-2:2013 EN 6100	0-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007
Normenkonformität			
Schutzart		EN 60529:2000	
Feldbusstandard		EN 62026-2:2013	
Eingang		EN 61131-2	
Störaussendung		EN 61000-6-4:2007	
AS-Interface		EN 62026-2:2013	
Störfestigkeit		EN 61000-6-2:2005 EN 620	026-2:2013
Programmierhinweise			
Profil		S-7.A.7	
IO-Code		7	
ID-Code		Α	
ID1-Code		7	
ID2-Code		7	
Datenbit (Funktion über AS-Interfa	ce)	Eingang	Ausgang
D0		IN1	OUT1
D1		IN2	OUT2
D2		IN3	OUT3
D3		IN4	OUT4
Parameterbit (programmierbar über P0	er AS-i	Kommunikationsüberwachu P0 = 1 (Grundeinstellung), der Kommunikation werden	ung Überwachung = Ein, d. h. bei Aus die Ausgänge stromlos geschalt s. die Ausgänge behalten den

Funktion

Das VBA-4E4A-G12-ZAL/EA2L ist ein AS-Interface-Anschaltmodul 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 Elektronikausgänge, die mit max. 24 V DC und 2 A je Ausgang belastet werden können. Das einteilige Gehäuse ermöglicht eine komplett werkzeuglose Schnellmontage sowie eine einfache werkzeuglose Demontage. Die Edelstahlhalbschale sorgt zusammen mit dem vergossenen Gehäuse für Trittfestigkeit und hohe Schutzart.

Die Verbindung zur AS-Interface-Leitung und zur externen Energieversorgung wird mittels Durchdringungstechnik in die eingelegten Flachkabel erreicht. Dabei ist der Einsatz für die Flachkabel für zwei Orientierungen drehbar.

Alle Anschlüsse zu Ein- und Ausgängen sind für hohe Stabilität mit Metalleinsätzen realisiert. Die Verbindung zu den Sensoren/Aktuatoren wird über M12 x 1-Rundsteckverbinder mit der Möglichkeit zur SPEEDCON-Schnellverriegelung hergestellt. Die Versorgung der Eingänge und der angeschlossenen Sensoren sowie der Ausgänge und der angeschlossenen Aktuatoren erfolgt 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 kurzschlussfest, eine Ausgangsüberlast wird mittels LED pro Kanal angezeigt.

Eine LED zur Anzeige der AS-Interface-Spannung und der Anzeige, dass das Modul die Adresse 0 besitzt, ist vorhanden, eine weitere zeigt Fehler in der AS-Interface-Kommunikation und den Peripheriefehler an. Eine weitere LED zeigt die externe Energieversorgung (AUX) an.

Mit drei Schrauben kann dieses Modul in jeder Position montiert oder mit der Edelstahlhalterung auf eine DIN-Schiene aufgeschnappt 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-V1-B3

Blindstopfen für M12-Buchsen

VBP-HH1-V3.0

AS-Interface Handheld

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

Adapterkabel Modul/Handprogrammiergerät

VAZ-CLIP-G12

Verriegelung für G12-Modul

P0 = 0, Überwachung = Aus, die Ausgänge behalten den

Zustand bei Ausfall der Kommunikation bei

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		
Schutzart	IP67	
Anschluss	Durchdringungstechnik Flachkabel gelb/Flachkabel schwarz Ein-/Ausgänge: M12-Rundsteckverbinder	
Material		
Gehäuse	PBT	
Masse	230 g	
Anzugsmoment Kabelverschraubung	0,4 Nm	
Befestigung	Montageplatte	

Hinweis

Bei 4-Draht-Sensoren kann von den Eingängen 1+2 bzw. 3+4 nur jeweils Steckplatz IN1 bzw. IN3 benutzt werden (intern gebrückt).

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.