



Bestellbezeichnung

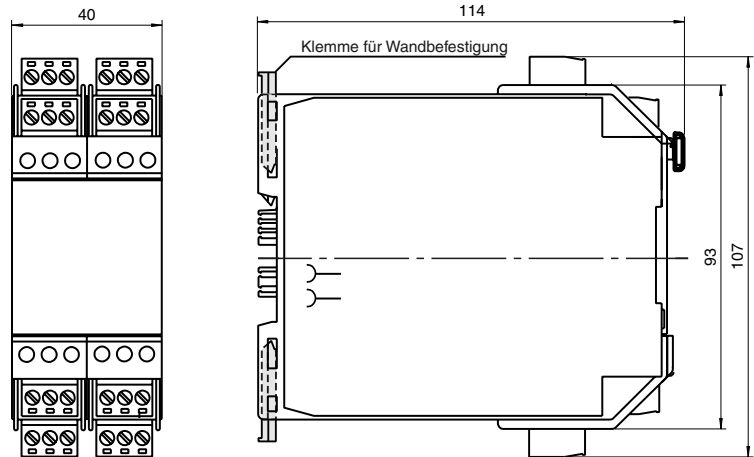
VAA-4EA-KF-ZE/R

Schaltschrankmodul
4 Eingänge (PNP) und
4 Relaisausgänge

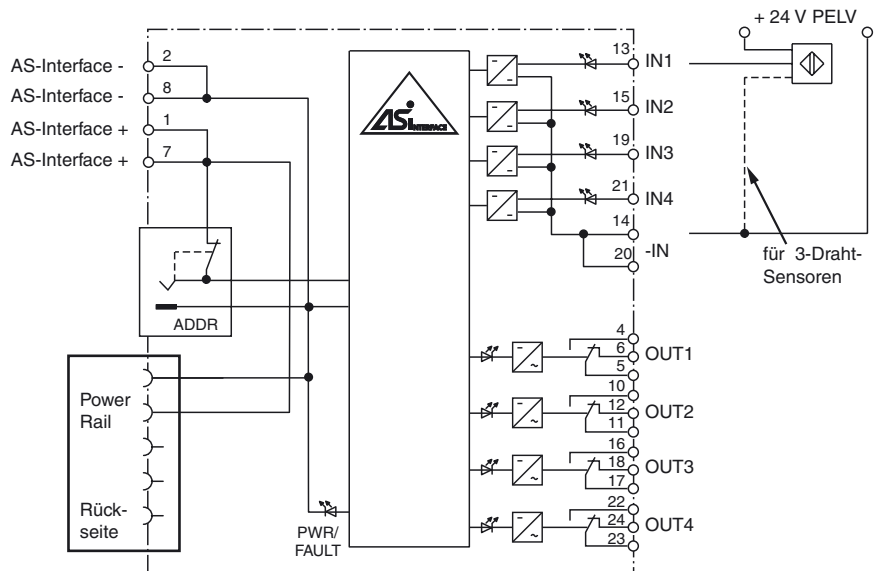
Merkmale

- AS-Interface-Zertifikat
- Gehäuse mit abziehbaren, codierten Klemmen
- AS-Interface-Anschluss über Power Rail
- Kommunikationsüberwachung, abschaltbar
- Ausgänge bis 8 A belastbar (pro Modul)
- Adressierbuchse
- Externe Spannungsversorgung der Sensoren
- Funktionsanzeige für Bus, Ein- und Ausgänge
- 4 potenzialfreie Wechselkontakte

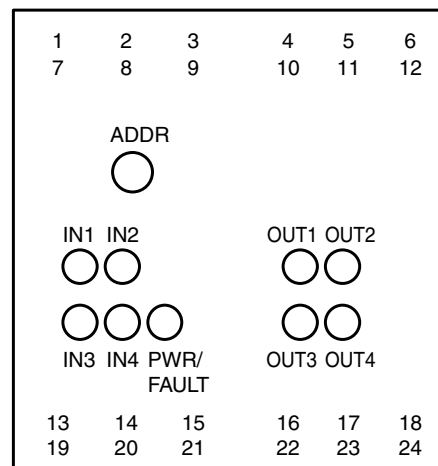
Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Anzeigen / Bedienelemente



Veröffentlichungsdatum: 2019-01-09 10:13 Ausgabedatum: 2019-01-09 087524_ger.xml

Technische Daten**Allgemeine Daten**

Slave-Typ	Standard-Slave
AS-Interface-Spezifikation	V2.0
Erforderliche Master-Spezifikation	≥ V2.0
UL File Number	E87056

Anzeigen/Bedienelemente

LED PWR/FAULT	Dual-LED grün/rot grün: AS-Interface-Spannung, normale Funktion rot: Kommunikationsfehler bzw. Adresse 0
LED IN	Schaltzustand (Eingang); 4 LED gelb
LED OUT	Schaltzustand (Ausgang); 4 LED gelb

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	26,5 ... 31,6 V aus AS-Interface
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	≤ 110 mA

Eingang

Anzahl/Typ	4 Eingänge für 2- oder 3-Drahtsensoren (PNP), DC
Versorgung	extern
Schaltpunkt	
0 (unbedämpft)	≤ 2 mA
1 (bedämpft)	≥ 4 mA

Ausgang

Anzahl/Typ	4 Relaisausgänge
Galvanische Trennung	AS-Interface - Ausgänge: Sichere Trennung nach EN 50178 (250 V AC) Ausgang - Ausgang: Sichere Trennung nach EN 50178 (250 V AC)
Kontaktbelastung	2 A/30 V DC pro Ausgang 2 A/250 V AC pro Ausgang
Lebensdauer	mechanisch: 30×10^6 Schaltspiele elektrisch: 1 x 10^6 Schaltspiele (30 V DC, 2 A, ohmisch) 5 x 10^6 Schaltspiele (250 V AC, 2 A, $\cos \phi = 1$) 4,5 x 10^6 Schaltspiele (250 V AC, 2 A, $\cos \phi = 0,7$)

Programmierhinweise

Profil	S-7.F
IO-Code	7
ID-Code	F

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 = 1 (Grundeinstellung), Überwachung = Ein, d. h. bei Ausfall der Kommunikation werden die Ausgänge stromlos geschaltet P0 = 0, Überwachung = Aus, die Ausgänge behalten den Zustand bei Ausfall der Kommunikation bei
P1	nicht verwendet
P2	nicht verwendet
P3	nicht verwendet

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP20
Anschluss	Abziehbare codierte Klemmen, Power Rail
Masse	170 g
Befestigung	Hutschiene

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529

Funktion

Das AS-Interface-Anschaltmodul VAA-4EA-KF-ZE/R ist ein Schaltschrankmodul mit 4 Eingängen und 4 Relaisausgängen. Die Bauform mit 40 mm Breite erfordert bei der Schaltschrankmontage nur wenig Platz. Montiert wird der VAA-4EA-KF-ZE/R durch Aufschrauben auf die 35 mm-Hutschiene gemäß EN 50022 mit eingelegtem Power Rail.

Wird ein AS-Interface-Master-/Gateway im Schaltschrankgehäuse verwendet, wird das AS-Interface-Signal automatisch über das Power Rail übertragen. Der Anschluss des Moduls an die AS-Interface-Leitung erfolgt dann durch einfaches Aufschrauben auf die Hutschiene.

Die steckbaren, codierten Klemmen der Ein- und Ausgänge erlauben Instandhaltungsarbeiten „online“, d. h. ohne die Anlage herunterfahren zu müssen. Durch die Codierung sind die Klemmen gegen ein versehentliches Vertauschen geschützt.

Sollte ein anderer Master/Gateway als der im Schaltschrankgehäuse verwendet werden, erfolgt der Anschluss an die AS-Interface-Leitung ebenfalls über diese Klemmen. Durch den einmaligen Anschluss der AS-Interface-Leitung an die Klemmen wird das AS-Interface-Signal automatisch auf das Power Rail übertragen.

Das Modul wird aus der AS-Interface-Leitung, die Ein- und Ausgänge extern versorgt (siehe Anschlusszeichnung). Für die Adressierung steht eine Cinch-Buchse zur Verfügung.

Hinweis:

In das Gerät ist eine Kommunikationsüberwachung integriert, die den Ausgang energielos schaltet, wenn auf der AS-Interface-Leitung für mehr als 80 ms keine Kommunikation stattfindet. Über das Parameterbit P0 ist die Überwachung abschaltbar.

Zubehör**VBP-HH1-V3.0-KIT**

AS-Interface Handheld mit Zubehör

VBP-HH1

Handprogrammiergerät

UPR-05

Universelles Power Rail mit Endkappen und Abdeckung, 5 Leiter, Länge: 2 m

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

Adapterkabel Modul/Handprogrammiergerät