



Bestellbezeichnung

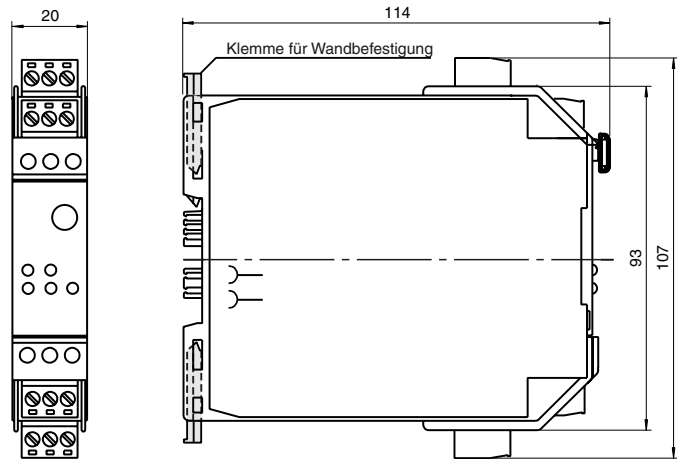
VAA-4E-KF-ZE

Schaltschrankmodul
4 Eingänge (PNP)

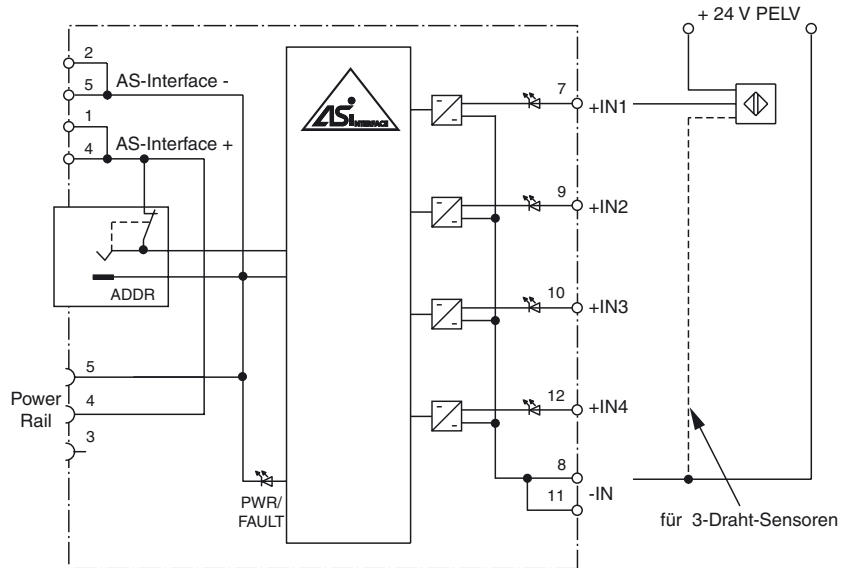
Merkmale

- AS-Interface-Zertifikat
- Gehäuse mit abziehbaren, codierten Klemmen
- AS-Interface-Anschluss über Power Rail
- Adressierbuchse
- Externe Spannungsversorgung der Sensoren
- Funktionsanzeige für Bus und Eingänge

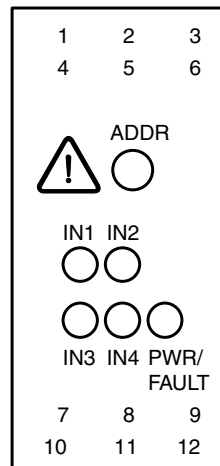
Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Anzeigen / Bedienelemente



Veröffentlichungsdatum: 2005-11-25 12:36 Ausgabedatum: 2005-11-25 08:521_GER.xml

Technische Daten

Allgemeine Daten

Slave-Typ	Standard-Slave
AS-Interface-Spezifikation	V2.0
Erforderliche Master-Spezifikation	≥ V2.0
UL File Number	E106378

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

Elektrische Daten

Schutzklasse	III
Bemessungsbetriebsspannung	U_e 26,5 ... 31,6 V aus AS-Interface
Bemessungsbetriebsstrom	I_e ≤ 20 mA

Eingang

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

Programmierhinweise

Profil	S-0.0
IO-Code	0
ID-Code	0

Datenbit (Funktion über AS-Interface)	Eingang	Ausgang
D0	IN1	-
D1	IN2	-
D2	IN3	-
D3	IN4	-

Parameterbit (programmierbar über AS-i) Funktion

P0	nicht verwendet
P1	nicht verwendet
P2	nicht verwendet
P3	nicht verwendet

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagertemperatur	-25 ... 85 °C (248 ... 358 K)

Mechanische Daten

Schutzart	IP20
Anschluss	Abziehbare codierte Klemmen, Power Rail
Masse	130 g
Befestigung	Hutschiene

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529

Funktion

Das AS-Interface-Anschaltmodul VAA-4E-KF-ZE ist ein Schaltschrankmodul mit 4 Eingängen. Die Bauform mit 20 mm Breite erfordert bei der Schaltschrankmontage nur wenig Platz. Montiert wird das VAA-4E-KF-ZE durch Aufschnappen 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 Aufschnappen auf die Hutschiene.

Die steckbaren, codierten Klemmen der Eingänge 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 Eingänge extern versorgt (siehe Anschlusszeichnung). Für die Adressierung steht eine Cinch-Buchse zur Verfügung.

Zubehör

VBP-HH1

AS-Interface-Handprogrammiergerät

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

Verbindungskabel Modul/Handprogrammiergerät

UPR-05

Universelles Power Rail

UPR-E

Endkappe