

Bestellbezeichnung

VAA-4EA-KF-ZE/R

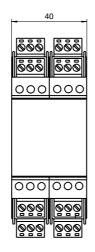
Schaltschrankmodul

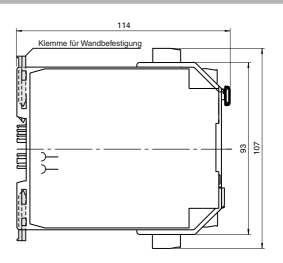
- 4 Eingänge (PNP) und
- 4 Relaisausgänge

Merkmale

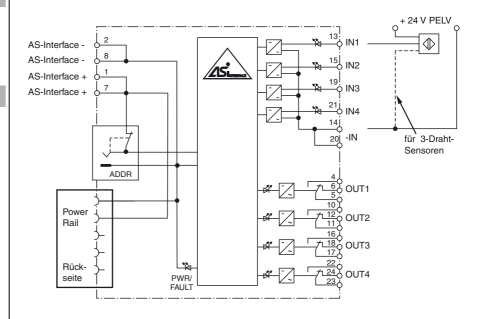
- AS-Interface-Zertifikat
- Gehäuse mit abziehbaren, codierten Klemmen
- AS-Interface-Anschluss über Power Rail
- Kommunikationsüberwachung, abschaltbar
- Ausgänge bis 8 A belastbar (pro Modul)
- Adressierbuchse
- Externe Spannungsversorgung der Sensoren
- Funktionsanzeige für Bus, Ein- und Ausgänge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

Abmessungen





Elektrischer Anschluss



Anzeigen / Bedienelemente

1 7	2 8	3 9	4 10	5 11	6 12
ADDR					
IN1 IN2			OUT1 OUT2		
IN3 IN4 PWR/ FAULT			OUT3 OUT4		
13 19	14 20	15 21	16 22	17 23	18 24

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 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 Einund 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

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

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

Adapterkabel Modul/Handprogrammiergerät

PEPPERL+FUCHS

Normenkonformität Schutzart

EN 60529