







# Bestellbezeichnung

## VAA-4EA-KF-WS/R

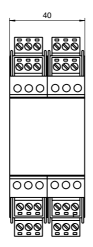
Schaltschrankmodul

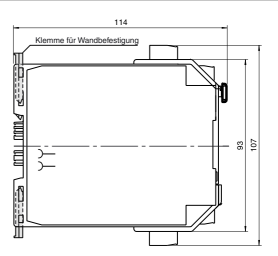
4 Eingänge (Wechselspannungssensoren) und 4 Relaisausgänge

## Merkmale

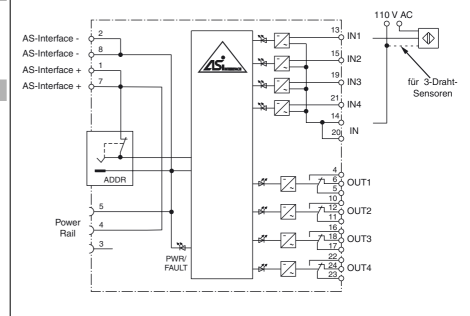
- Gehäuse mit abziehbaren, codierten Klemmen
- AS-Interface-Anschluss über Power Rail
- Kommunikationsüberwachung, abschaltbar
- Ausgänge bis 8 A belastbar (pro Modul)
- Eingänge für 110 V AC Sensoren
- Adressierbuchse
- Externe Spannungsversorgung der Sensoren
- Funktionsanzeige für Bus, Ein- und Ausgänge
- 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				
OOO IN3 IN4 PWR/			OUT3 OUT4				
13 19	14 20	15 21	16 22	17 23	18 24		

Technische Daten					
Allgemeine Daten					
Slave-Typ		Standard-Slave			
UL File Number			E87056		
Anzeigen/Bedienelemente					
LED PWR/FAULT		Dual-LED grün/rot grün: AS-Interface-Spannu 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-Inter	face		
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	≤ 100 mA			
Eingang					
Anzahl/Typ		4 Sensoren, AC			
Versorgung		extern AC 110 V			
Schaltpunkt					
0 (unbedämpft)		≤ 2 mA			
1 (bedämpft)			≥ 20 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			
Kontaktbelastung		AC) 2 A/30 V DC pro Ausgang 2 A/250 V AC pro Ausgang			
Lebensdauer		mechanisch: $30 \times 10^6$ Schaltspiele elektrisch: $1 \times 10^6$ Schaltspiele (30 V DC, 2 A, ohmisch) $5 \times 10^6$ Schaltspiele (250 V AC, 2 A, $\cos \phi = 1$ ) $4.5 \times 10^6$ 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-Inter	face)	Eingang	Ausgang		
D0	,	IN1	OUT1		
D1		IN2	OUT2		
D2		IN3	OUT3		
D3		IN4	OUT4		
Parameterbit (programmierbar ü	ber AS-	** * *	551.		
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 nach EN 60529			

## **Funktion**

Das AS-Interface-Anschaltmodul VAA-4EA-KF-WS/R ist ein Schaltschrankmodul mit 4 Eingängen für AC-Sensoren 4 Relaisausgängen. Die Bauform mit 40 mm Breite erfordert bei der Schaltschrankmontage nur wenig Platz. Montiert wird der VAA-4EA-KF-WS/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

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

Adapterkabel Modul/Handprogrammiergerät

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

**PEPPERL+FUCHS** 

Anschluss

Befestigung

Masse

170 a

Hutschiene

Abziehbare codierte Klemmen, Power Rail