





# Bestellbezeichnung

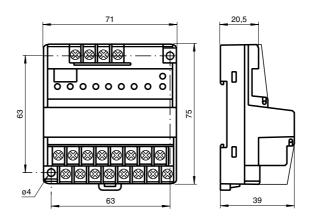
#### VAA-4E-K3-ZE

Klemmkastenmodul 4 Eingänge (PNP)

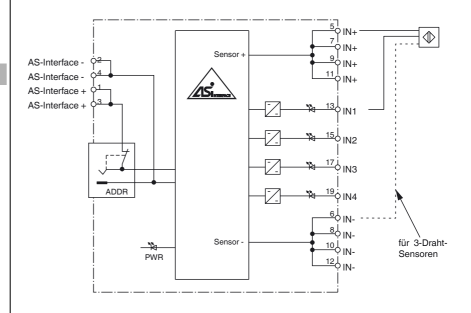
#### Merkmale

- AS-Interface-Zertifikat
- Eingänge für 2- und 3-Draht-Sensoren
- Adressierbuchse
- Versorgung der Eingänge aus dem Modul
- Funktionsanzeige für Bus und Eingänge
- Überwachung von Sensorüberlasten
- Zuschaltbarer Eingangsfilter

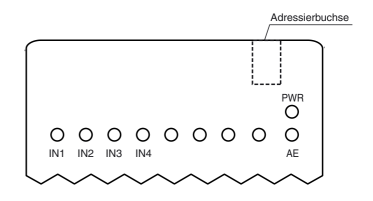
# Abmessungen



# **Elektrischer Anschluss**



# **Anzeigen / Bedienelemente**



www.pepperl-fuchs.com

Technische Daten			
Allgemeine Daten			
Slave-Typ		Standard-Slave	
UL File Number		E87056	
Anzeigen/Bedienelemente			
LED PWR		Dual-LED grün/rot grün: AS-Interface-Spannur rot: Kommunikationsfehler b grün/rot blinkend: Überlast	ozw. Adresse 0
LED IN		Schaltzustand (Eingang); 4	LED gelb
Elektrische Daten			
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	26,5 31,6 V aus AS-Interf	ace
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>		≤ 50 mA (ohne Sensoren) / max. 220 mA	
Schutzklasse		Ш	
Eingang			
Anzahl/Typ		4 Eingänge für 2- oder 3-Drahtsensoren (PNP), DC	
Versorgung		aus AS-Interface	
Strombelastbarkeit		≤ 170 mA, kurzschlussfest	
Eingangsstrom		≤ 8 mA (intern begrenzt)	
Schaltpunkt			
0 (unbedämpft)		≤ 1 mA	
1 (bedämpft)		≥ 4,5 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 ü	iber AS-	i) Funktion	
P0		nicht verwendet	
P1		Eingangsfilter P1 = 0 Eingangsfilter ein, Impulsunterdrückung ≤ 2 ms P1 = 1 Eingangsfilter aus (Grundeinstellung)	
P2		nicht verwendet	
P3		nicht verwendet	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur		-25 60 °C (-13 140 °F)	
Lagertemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)	
Mechanische Daten			
Schutzart		IP20 nach EN 60529	
Anschluss		Klemmanschluss ≤ 2,5 mm <sup>2</sup>	
Masse 1		110 g	

Hutschiene oder Schraubmontage

## **Funktion**

Das AS-Interface Anschaltmodul VAA-4E-K3-ZE ist ein Klemmkastenmodul 4 Eingängen. An die Eingänge können sowohl 2- oder 3-Drahtsensoren als auch mechanische Kontakte (z. B. Taster) angeschlossen werden.

Die Bauform dieses Moduls ist besonders für den Einsatz im Klemmkasten geeignet. Sein 39 mm flaches Gehäuse erfordert bei der Montage nur wenig Platz. Montiert wird das VAA-4E-K3-ZE durch Aufschnappen auf die 35 mm Hutschiene gemäß EN 50022.

Für den Anschluss der Eingänge und der AS-Interface Leitung stehen Schraubklemmen zur Verfügung. Hier können Adern bis zu 2,5 mm<sup>2</sup> angeschlossen werden.

Die an das Modul angeschlossenen Sensoren werden aus dem AS-Interface versorgt (siehe Anschlusszeichnung). Am Modul wird der Summenstrom für die Sensoren überwacht. Bei Überschreitung (Sensorüberlast) meldet sich das Modul von AS-Interface ab und zeigt diesen Zustand über eine rot/grün blinkende LED an.

Damint wird auch ein Sensorschluss erkannt (gilt nicht für Z-Sensoren).

Über diese PWR-LED wird weiterhin angezeigt, ob das Gerät normal arbeitet oder einen Fehler erkannt hat.

Kommunikationsausfall/Adresse 0 leuchtet sie rot, bei normaler Kommunikation grün.

Zur Anzeige des aktuellen Schaltzustandes steht für jeden Eingang eine gelbe LED zur Verfügung. Die LEDs sind an der Frontseite angebracht.

Ein Eingangsfilter, der Pulse von bis zu 5 ms auf der Eingangsleitung ignoriert, kann über Parameter P1 aktiviert werden.

## Zubehör

# VBP-HH1-V3.0-KIT

AS-Interface Handheld mit Zubehör

### VBP-HH1

Handprogrammiergerät

#### VAZ-PK-1.5M-V1-G

Adapterkabel Modul/Handprogrammiergerät

**PEPPERL+FUCHS** 

Befestigung