



- Steuerstromkreis EEx ia IIC
- Leitungsbruch- (LB) und Kurzschlussüberwachung (LK)
- Analogausgang 0/4 mA ... 20 mA
- 1 Fortschaltausgang
- 1 Fehlermeldeausgang

### 230 V AC:

### KHA6-FSU-Ex1.D

mit LC-Anzeige Nachfolgetyp KFU8-UFC-Ex1.D

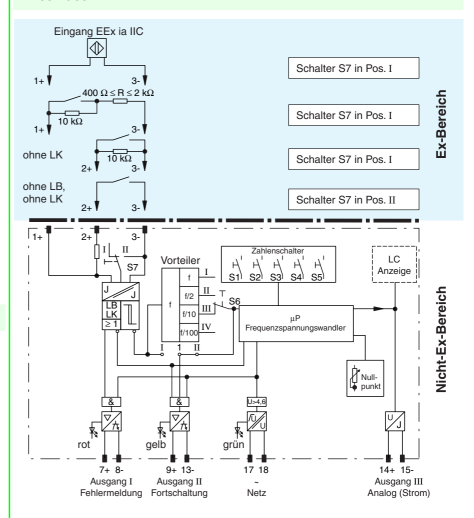
#### **Funktion**

Der Frequenz-Strom-Umsetzer wandelt die Eingangsfrequenz in einen eingeprägten Strom. Er ist ausgelegt zum Anschluss eines Sensors nach DIN EN 60947-5-6 (NAMUR), eines prellfreien Kontaktes oder eines elektronischen Schalters.

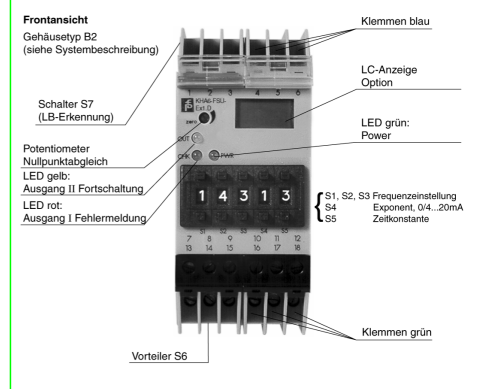
Die Eingangsfrequenz (max. 5 kHz), bei der im Ausgang 20 mA fließen sollen, ist einstellbar im Bereich von 0,001 ... 999 Hz. Die Eingangsfrequenz muss bei höheren Frequenzen über den Vorteiler soweit herabgeteilt werden, dass an dem Mikroprozessorsystem des FSU eine Frequenz von max. 1 kHz anliegt. Am Analogausgang ist eine Bürde zwischen 0 und 650 Ohm zugelassen. Bei Geräten mit LC-Anzeige wird der aktuelle Stromwert 3 1/2 stellig angezeigt. Über das Potentiometer "Nullpunkt" in der Frontseite kann der Nullpunkt (0 mA oder 4 mA) abgeglichen werden. Der Nullpunkt ist werkseitig voreingestellt. Eine Neueinstellung ist im Regelfall nicht notwendig.

Am Zahlenradschalter S5 wird das Zeitverhalten des Analogausganges bei sprunghafter Veränderung der Eingangsfrequenz eingestellt. Der Fehlermeldeausgang und der Fortschaltausgang sind vom Netz, dem Stromausgang und untereinander nach DIN VDE 0160 galvanisch getrennt. Das Netz ist vom Stromausgang nach DIN VDE 0160 galvanisch getrennt.

### **Anschluss**



# **Aufbau**



KHA6-FSU-Ex1.D **Technische Daten** 

Vovoovarina	
Versorgung	W 47 40
Anschluss	Klemmen 17, 18
Bemessungsspannung	85 253 V AC , 45 65 Hz
Leistungsaufnahme	≤ 4 W
Eingang	
Anschluss	Klemmen 1+, 2+, 3-
Bemessungswerte	nach EN 60947-5-6 (NAMUR), elektrische Daten siehe Systembeschreibung
Leerlaufspannung/Kurzschlussstrom	ca. 8 V DC / ca. 8 mA
Schaltpunkt/Schalthysterese	1,2 2,1 mA / ca. 0,2 mA
Puls-/Pausenverhältnis	$\geq$ 0,1 ms / $\geq$ 0,1 ms
Leitungsüberwachung	Bruch I = 0,05 0,15 mA , Kurzschluss 6,2 7,4 mA
Ausgang	
Anschluss	Ausgang I: Klemmen 7+, 8-; Ausgang II: Klemmen 9+, 13-; Ausgang III: Klemmen 14+, 15-
Ausgang I	Fehlermeldung; Elektronikausgang, passiv
Ausgang I und II	
Signalpegel	1-Signal: (L+) -2,5 V (100 mA, kurzschlussfest) 0-Signal: gesperrter Ausgang (Reststrom ≤ 10 μA)
Ausgang II	Fortschaltung; Elektronikausgang, passiv
Ausgang III	Analogausgang
Strombereich	0 20 mA bzw. 4 20 mA , max. 25 mA
Leerlaufspannung	≤ 27 V DC
Bürde	≤ 650 Ω
Übertragungseigenschaften	
Auflösung	12 Bit (entspricht 6,1 μA)
Abweichung	Stromfrequenz-Umsetzer, Analogausgang: ± 0,6 % vom Sollausgangsstrom ± 60 μA
Ç	LCD-Anzeige (Optional): ± 0,6 % vom Sollausgangsstrom ± 100 μA
Schaltfrequenz	≤ 5 kHz
Galvanische Trennung	
Eingang/Ausgang	sichere galvanische Trennung nach EN 50020
Eingang/Versorgung	sichere galvanische Trennung nach EN 50020
Ausgang/Versorgung	vorhanden
Ausgang/Ausgang	vorhanden
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 89/336/EG	auf Anfrage
Normenkonformität	•
Isolationskoordination	nach DIN EN 50178
Galvanische Trennung	nach DIN EN 50178
Klimatische Bedingungen	nach DIN IEC 721
Eingang	nach EN 60947-5-6 (NAMUR), elektrische Daten siehe Systembeschreibung
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 65 °C (248 338 K)
Mechanische Daten	
Schutzart	IP20
Masse	ca. 260 g
Abmessungen	40 x 100 x 115 mm
Daten für den Einsatz in Verbindung	
mit Ex-Bereichen	
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB Nr. Ex-89.C.2145; weitere Bescheinigungen siehe Zulassungsliste
Gruppe, Kategorie, Zündschutzart	[EEx ia] IIC bzw. [EEx ia] IIB
Spannung U <sub>0</sub>	12,7 V
Strom I <sub>0</sub>	17,3 mA
Leistung P <sub>0</sub>	55 mW
• •	OO IIIIY
Zündschutzart [EEx ia]	IID IIO
Explosionsgruppe	IIB IIC
Äußere Kapazität	1,1 μF 0,45 μF
Äußere Induktivität	5 mH 2 mH
Zündschutzart [EEx ib]	110
Explosionsgruppe	IIB IIC
Äußere Kapazität	5 μF 1,2 μF
Äußere Induktivität	410 mH 114 mH
Ausgänge	
Sicherheitst. Maximalspannung $\mathbf{U}_{\mathrm{m}}$	40 V DC

Technische Daten KHA6-FSU-Ex1.D

Eingang/Ausgang	sichere galvanische Trennung nach EN 50020
Eingang/Versorgung	sichere galvanische Trennung nach EN 50020
Richtlinienkonformität	
Richtlinie 94/9 EG	auf Anfrage

# Ergänzende Informationen

Beachten Sie die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.

# Hinweise

# Leitungsunterbrechung- und Leitungskurzschlussüberwachung

Die Ausgänge werden gesperrt, wenn im Steuerstromkreis der Strom J < 0,1 mA (Ansprechen der Leitungsunterbrechungsüberwachung) oder J > 6 mA (Ansprechen der Leitungskurzschlussüberwachung) ist, der Fehlermeldeausgang schaltet durch und signalisiert Fehler durch Aufleuchten von LED 2 (rot).

### Einstellhinweise Vorteiler (S6)

Die Eingangsfrequenz f<sub>E</sub> kann über einen Vorteiler reduziert werden, da das Mikroprozessorsystem des Frequenz-Strom-Umsetzers max. 1 kHz verarbeiten kann (Puls/Pause 1 : 1).

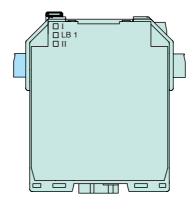
Die Einstellung erfolgt über einen Stufenschalter.			
Schalter in Pos. I:	1 : 1 (1 kHz)	Æ	Teilerverhältnis TV = 1
Schalter in Pos. II:	2:1 (2 kHz)	Æ	Teilerverhältnis TV = 0,5
Schalter in Pos. III:	10 : 1 (5 kHz)	Æ	Teilerverhältnis TV = 0,1
Schalter in Pos. IV:	100 : 1 (5 kHz)	Æ	Teilerverhältnis TV = 0,01

Mit der Lötbrücke 1 kann bestimmt werden, ob der Fortschaltausgang abhängig oder unabhängig von der Einstellung des Vorteilers betrieben wird.

Lötbrücke 1 in Pos. I:	Fortschaltausgang schaltet vorteilerunabhängig
Lötbrücke 1 in Pos. II:	Fortschaltausgang schaltet vorteilerabhängig
Auslieferungszustand:	Lötbrücke 1 in Position II

### Einstellung der Brücke 1

Nach Entfernen des Deckels und des linken Seitenteils ist die Brücke auf der Platine sichtbar.



### Eingangsfrequenzeinstellung fE

Mit den Zahlenradschaltern S1 ... S4 ist die Frequenz einstellbar, bei der der maximale Strom von 20 mA fließen soll. Dabei ist jedoch die Stellung des Vorteilers zu beachten.

### Einstellung der Zahlenradschalter

Nennfrequenz	Beispiel:	Nennfrequenz	0 Hz 3,5/ Hz
$f_n = (S1 \times 100 + S2 \times 10 + S3 \times 1) \times S4 \times TV$		Ausgangsstrom	4 mA 20 mA
TV = Teilerverhältnis		Einstellung	S1:3/S2:5
			S3:7/S4:6
		$\rightarrow$	(357 x 10 <sup>-2</sup> Hz)
			S6 · I (TV = 1)

**Technische Daten** KHA6-FSU-Ex1.D

Schalter S1	(0 - 9) x 100
Schalter S2	(0 - 9) x 10
Schalter S3	(0 - 9) x 1
Schalter S4	gemäß Tabelle

Schalter S4 Schalterstellung	Eingangsfrequenz f <sub>E</sub> (S1 + S2 + S3)	0-Punkt der Ausgangskennlinie
0	x 10-0 Hz	0 mA
1	x 10-1 Hz	0 mA
2	x 10-2 Hz	0 mA
3	x 10-3 Hz	0 mA
4	x 10-0 Hz	4 mA
5	x 10-1 Hz	4 mA
6	x 10-2 Hz	4 mA
7	x 10-3 Hz	4 mA

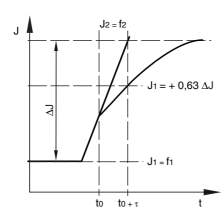
### Einstellung des Zeitverhaltens

Am Zahlenradschalters S5 kann die Zeit eingestellt werden, nach der bei sprunghaftem Anstieg der Eingangsfrequenz der Ausgangsstrom ansteigt.

Der Wert der Zeitkonstante t errechnet sich nach folgender Formel:

Der Wert von N ist an dem Zahlenradschalter S5 von 0 ... 9 einstellbar.

# **Sprungantwort**



$$J(t) = J_1 + (J_2 - J_1) \times (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$
  

$$J(t) = J_1 + \Delta J \times (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

J(t): Ausgangsstrom

J1: Ausgangsstrom bei der Frequenz f1 Ausgangsstrom bei der Frequenz f2 **J**2: Ausgangsstromdifferenz J2 - J1 Zeitkonstante  $\Delta J$ :