



## EG-Baumusterprüfbescheinigung

- (1) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - **Richtlinie 94/9/EG**
- (2) EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer



**PTB 00 ATEX 2081**

- (4) Gerät: Trennschaltverstärker Typ K\*A\*-SR\*-Ex\*.W.\*
- (5) Hersteller: Pepperl + Fuchs GmbH
- (6) Anschrift: Königsberger Allee 87, D-68307 Mannheim
- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0102 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht PTB Ex 00-20203 festgelegt.

- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**EN 50014:1997**

**EN 50020:1994**

- (10) Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Bau des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muß die folgenden Angaben enthalten:

II (1) G D [EEx ia] IIC

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
Im Auftrag

Braunschweig, 20. Juli 2000

Dr.-Ing. U. Johannsmeyer, z.Z. abwesend  
Regierungsdirektor



## Anlage

(13)

(14) **EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2081**

(15) Beschreibung des Gerätes

Der Trennschaltverstärker Typ K\*A\*-SR\*-Ex\*.W.\*dient zur Übertragung von Steuerbefehlen aus dem explosionsgefährdeten Bereich in den nichtexplosionsgefährdeten Bereich sowie zur sicheren galvanischen Trennung von eigensicheren und nichteigensicheren Stromkreisen.

Die höchstzulässige Umgebungstemperatur beträgt 60 °C.

### Elektrische Daten

Versorgungsstromkreis ..... 230 V AC  $\pm 10\%$   
 (Klemmen 14 und 15) Sicherheitst. Maximalspannung:  $U_m = 253\text{ V AC}$   
 bzw.  
 115 V AC  $\pm 10\%$   
 Sicherheitst. Maximalspannung:  $U_m = 126,5\text{ V AC}$

Ausgangsstromkreise ..... (Klemmen 7, 8, 9 bzw. 10, 11, 12)	Wechselstrom	Gleichstrom	
	$U \leq 253\text{ V}$ $I \leq 2\text{ A}$ $S \leq 500\text{ VA}$ $\cos\phi \geq 0,7$	$U \leq 40\text{ V}$ $I \leq 2\text{ A}$ $P \leq 80\text{ W}$	$U \leq 130\text{ V}$ $I \leq 20\text{ mA}$

Sicherheitst. Maximalspannung:  $U_m = 253\text{ V AC}$

Eingangsstromkreise ..... in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIA/IIB/IIC  
 (Klemmen 1, 2, 3 bzw. 4, 5, 6) bzw. EEx ib IIA/IIB/IIC

Höchstwerte je Stromkreis:

$U_o = 10,6\text{ V}$   
 $I_o = 19,1\text{ mA}$   
 $P_o = 51\text{ mW}$   
 $R_i = 554,4\ \Omega$   
 Kennlinie linear  
 $C_i \approx 0$   
 $L_i \approx 0$

Zündschutzart	EEx ia bzw. ib		
	IIA	IIB	IIC
höchstzulässige äuß. Induktivität $L_o$	780 mH	390 mH	97 mH
höchstzulässige äuß. Kapazität $C_o$	72 $\mu\text{F}$	16,2 $\mu\text{F}$	2,32 $\mu\text{F}$

Bei Vorhandensein konzentrierter Kapazitäten und/oder Induktivitäten im eigensicheren Eingangsstromkreis sind die höchstzulässigen äußeren Kapazitäten und Induktivitäten für Stromkreise der Kategorie „ia“ der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Zündschutzart	EEx ia	
	IIB	IIC
höchstzulässige äußere Induktivität $L_o$	5 mH	3 mH
höchstzulässige äußere Kapazität $C_o$	2,1 $\mu$ F	590 nF

Bei der Zusammenschaltung beider eigensicherer Eingangsstromkreise ergeben sich folgende Höchstwerte:

$U_o = 10,6 \text{ V}$   
 $I_o = 38,2 \text{ mA}$   
 $P_o = 102 \text{ mW}$   
 $R_i = 277,2 \Omega$   
 Kennlinie linear  
 $C_i \approx 0$   
 $L_i \approx 0$

Zündschutzart	EEx ia bzw. ib		
	IIA	IIB	IIC
höchstzulässige äuß. Induktivität $L_o$	195 mH	97 mH	24 mH
höchstzulässige äuß. Kapazität $C_o$	72 $\mu$ F	16,2 $\mu$ F	2,32 $\mu$ F

Bei Vorhandensein konzentrierter Kapazitäten und/oder Induktivitäten in den zusammenschalteten eigensicheren Eingangsstromkreisen sind die höchstzulässigen äußeren Kapazitäten und Induktivitäten für Stromkreise der Kategorie „ia“ der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Zündschutzart	EEx ia	
	IIB	IIC
höchstzulässige äußere Induktivität $L_o$	5mH	3 mH
höchstzulässige äußere Kapazität $C_o$	2 $\mu$ F	550 nF

Die eigensicheren Eingangsstromkreise sind von allen weiteren Stromkreisen bis zu einem Scheitelwert der Nennspannung von 375 V sicher galvanisch getrennt.

(16) Prüfbericht PTB Ex 00-20203

(17) Besondere Bedingungen

keine

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

durch Normen abgedeckt

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
Im Auftrag

Braunschweig, 20. Juli 2000



Dr.-Ing. U. Johannsmeyer, z.Z. abwesend  
Regierungsdirektor



(1) **EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE**  
(Translation)

(2) Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres - **Directive 94/9/EC**



(3) EC-type-examination Certificate Number:

**PTB 00 ATEX 2081**

(4) Equipment: Isolation Switching Amplifier type K\*A\*-SR\*-Ex\*.W.\*

(5) Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH

(6) Address: Königsberger Allee 87, D-68307 Mannheim

(7) This equipment and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

(8) The Physikalisch-Technische Bundesanstalt, notified body No. 0102 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive.

The examination and test results are recorded in the confidential report PTB Ex 00-20203.

(9) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

**EN 50014:1997                      EN 50020:1994**

(10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

(11) This EC-type-examination Certificate relates only to the design and construction of the specified equipment in accordance with Directive 94/9/EC. Further requirements of this Directive apply to the manufacture and supply of this equipment.

(12) The marking of the equipment shall include the following:

**II (1) G D [EEEx ia] IIC**

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Braunschweig, July 20, 2000

By order:

In the absence of Dr.-Ing. U. Johannsmeyer  
Regierungsdirektor





type of protection	EEx ia resp. ib		
	IIA	IIB	IIC
maximum permissible external inductance $L_0$	780 mH	390 mH	97 mH
maximum permissible external capacitance $C_0$	72 $\mu$ F	16.2 $\mu$ F	2.32 $\mu$ F

In the presence of concentrated capacitances and/or inductances in the intrinsically safe input circuit, the maximum permissible external capacitances and inductances for circuits of category „ia“ are to be taken from the following table.

type of protection	EEx ia	
	IIB	IIC
maximum permissible external inductance $L_0$	5 mH	3 mH
maximum permissible external capacitance $C_0$	2.1 $\mu$ F	590 nF

When both intrinsically safe input circuits are interconnected, the following maximum values result:

$$U_0 = 10.6 \text{ V}$$

$$I_0 = 38.2 \text{ mA}$$

$$P_0 = 102 \text{ mW}$$

$$R_i = 277.2 \text{ } \Omega$$

linear characteristic

$$C_i \approx 0$$

$$L_i \approx 0$$

type of protection	EEx ia resp. ib		
	IIA	IIB	IIC
maximum permissible external inductance $L_0$	195 mH	97 mH	24 mH
maximum permissible external capacitance $C_0$	72 $\mu$ F	16.2 $\mu$ F	2.32 $\mu$ F

In the presence of concentrated capacitances and/or inductances in the interconnected intrinsically safe input circuits, the maximum permissible external capacitances and inductances for circuits of category „ia“ are to be taken from the following table.

type of protection	EEx ia	
	IIB	IIC
maximum permissible external inductance $L_0$	5 mH	3 mH
maximum permissible external capacitance $C_0$	2 $\mu$ F	550 nF

The intrinsically safe input circuits are safely electrically isolated from all other circuits up to a peak value of the nominal voltage of 375 V.

(16) Test report PTB Ex 00-20203

(17) Special conditions for safe use

None

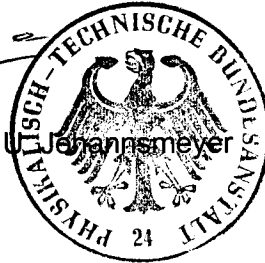
(18) Essential health and safety requirements

met by standards

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

By order:

In the absence of Dr.-Ing. U. Jehannsmeyer  
Regierungsdirektor



Braunschweig, July 20, 2000



**Physikalisch-Technische Bundesanstalt  
Braunschweig and Berlin**

(1) **EC-Type Examination Certificate**

(2) Equipment and Protective Systems Intended for use in  
Potentially Explosive Atmospheres - **Directive 94/9/EC**

(3) EC-Type Examination Certificate Number

**PTB 00 ATEX 2081**

(4) Equipment: Transformer Isolated Switching Amplifier Type K\*A\*-SR\*-Ex\*.W.\*

(5) Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH

(6) Address: Königsberger Allee 87, D-68307 Mannheim

(7) The design of this electrical apparatus as well as the different permissible versions are specified in the annex to this type examination certificate.

(8) Physikalisch-Technische Bundesanstalt being notified body number 0102 in accordance with Article 9 of the Council Directive of the European Communities of 23 March 1994 (94/9/EC) confirms the compliance with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

The results of the examination are recorded in the confidential test report PTB Ex 00-20203.

(9) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with

**EN 50014:1997**

**EN 50020:1994**

(10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

(11) This EC-type examination certificate relates only to the design and construction of the specified equipment in accordance with the Directive 94/9/EC. Further requirements of this Directive apply to the manufacture and supply of this equipment.

(12) The marking of the equipment shall include the following details:

**Ex II (1) G D [EEx ia] IIC**

Certification Body Explosion Protection  
on behalf of

Braunschweig, 20 July 2000

(signature)

Dr.-Ing. U. Johannsmeyer, in absence  
Senior Government Official

page 1/4

EC-Type Examination Certificates without a signature and without an official stamp are not valid.

This EC-Type Examination Certificate may only be reproduced unaltered.

Extracts or changes require permission by Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-38116 Braunschweig

certified translation  
Mannheim, 4<sup>th</sup> August 2000  
*J. Plum*  
pp l. Plum

**TUV PRODUCT  
SERVICE GMBH**  
Dudenstraße 28  
68167 Mannheim

(13)

**SCHEDULE**

(14)

**EC-Type Examination Certificate PTB 00 ATEX 2081**

(15) Description of the Equipment

The Transformer Isolated Switching Amplifier Type K\*A\*-SR\*-Ex\*.W.\* is designed for the transmission of control commands from the hazardous area to the non-hazardous area and for the galvanic isolation of intrinsically safe and non intrinsically safe circuits.

The max. permissible ambient temperature is 60°C.

Electrical parameters

Supply circuit.....230 V AC  $\pm$  10%  
(terminals 14 and 15) safety relevant maximum voltage:  $V_m = 253V$  AC  
alternatively  
115V AC  $\pm$  10%  
safety relevant max. voltage:  $V_m = 126.5V$  AC

Output circuits..... (terminals 7, 8, 9 alt. 10, 11, 12)	AC	DC	
	$V \leq 253V$	$V \leq 40V$	$V \leq 130V$
	$I \leq 2A$	$I \leq 2A$	$I \leq 20mA$
	$P_a \leq 500VA$	$P \leq 80W$	
	$pf \geq 0.7$	safety relevant maximum voltage: $V_m = 253V$ AC	


Input circuits.....for ignition protection intrinsic safety EEx ia IIA/IIB/IIC  
(terminals 1, 2, 3 alt. 4, 5, 6) alt. EEx ib IIA/IIB/IIC

maximum values for each circuit:  
 $V_o = 10.6 V$   
 $I_o = 19.1 mA$   
 $P_o = 51 mW$   
 $R_i = 554.4 \Omega$   
 linear characteristic  
 $C_i \approx 0$   
 $L_i \approx 0$

type of protection	EEx ia alt. ib		
	IIA	IIB	IIC
max. permissible ext. inductance $L_o$	780 mH	390 mH	97 mH
max. permissible ext. capacitance $C_o$	72 $\mu F$	16.2 $\mu F$	2.32 $\mu F$

EC-Type Examination Certificates without a signature and without an official stamp are not valid.  
 This EC-Type Examination Certificate may only be reproduced unaltered.  
 Extracts or changes require permission by Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-38116 Braunschweig

certified translation  
 Mannheim, 4<sup>th</sup> August 2000  
  
 pp I. Plum

**TUV PRODUCT  
 SERVICE GMBH**  
 Dudenstraße 28  
 68167 Mannheim

**Schedule to EC-Type Examination Certificate PTB 00 ATEX 2081**

In the presence of concentrated capacitance and/or inductance in the intrinsically safe input circuit the maximum permissible external capacitance and inductance for the circuits of category "ia" are to be taken from the following table.

type of protection	EEx ia	
	IIB	IIC
max. permissible ext. inductance $L_0$	5 mH	3 mH
max. permissible ext. capacitance $C_0$	2.1 $\mu$ F	590 nF

When interconnecting both intrinsically safe input circuits the following maximum values apply:

$V_o = 10.6$  V  
 $I_o = 38.2$  mA  
 $P_o = 102$  mW  
 $R_i = 277.2$   $\Omega$   
 linear characteristic  
 $C_i \approx 0$   
 $L_i \approx 0$

type of protection	EEx ia alt ib		
	IIA	IIB	IIC
max. permissible ext. inductance $L_0$	195 mH	97 mH	24 mH
max. permissible ext. capacitance $C_0$	72 $\mu$ F	16.2 $\mu$ F	2.32 $\mu$ F

In the presence of concentrated capacitance and/or inductance in the interconnected intrinsically safe input circuits the maximum permissible external capacitance and inductance for the circuits of category "ia" are to be taken from the following table.


type of protection	EEx ia	
	IIB	IIC
max. permissible ext. inductance $L_0$	5 mH	3 mH
max. permissible ext. capacitance $C_0$	2 $\mu$ F	550 nF

The intrinsically safe input circuits are electrically safely isolated against all other electrical circuits up to the peak value of the nominal voltage of 375V.

(16) Test Report PTB Ex 00-20203

(17) Special Conditions

none

certified translation  
 Mannheim, 4<sup>th</sup> August 2000  
  
 pp I. Plum

**TUV PRODUCT**  
**SERVICE GMBH**  
 Dudenstraße 28  
 68167 Mannheim

**Physikalisch-Technische Bundesanstalt  
Braunschweig and Berlin**

**Schedule to EC-Type Examination Certificate PTB 00 ATEX 2081**

**(18) Essential Health and Safety Requirements**

covered by standards

Certification Body Explosion Protection  
on behalf of

Braunschweig, 20 July 2000

(signature)

Dr.-Ing. U. Johannsmeyer, in absence  
Senior Government Official

---

EC-Type Examination Certificates without a signature and without an official stamp are not valid.  
This EC-Type Examination Certificate may only be reproduced unaltered.  
Extracts or changes require permission by Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • D-38116 Braunschweig

certified translation  
Mannheim, 4<sup>th</sup> August 2000  
*J. Plum*  
pp I. Plum

**TUV PRODUCT  
SERVICE GMBH**  
Dudenstraße 28  
68167 Mannheim



# Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

## 1. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2081

Ausgangsstromkreise ..... Wechselstrom	Gleichstrom		
(Klemmen 7, 8, 9 bzw. 10, 11, 12)			
$U \leq 253 \text{ V}$	$U \leq 126,5 \text{ V}$	$U \leq 40 \text{ V}$	$U \leq 130 \text{ V}$
$I \leq 2 \text{ A}$	$I \leq 4 \text{ A}$	$I \leq 2 \text{ A}$	$I \leq 20 \text{ mA}$
$S \leq 500 \text{ VA}$		$P \leq 80 \text{ W}$	
$\cos\varphi \geq 0,7$			
Sicherheitst. Maximalspannung:	$U_m = 253 \text{ V AC}$		

Prüfbericht: PTB Ex 01-21063

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
Im Auftrag

Braunschweig, 13. September 2001



Dr.-Ing. U. Johannsmeyer  
Regierungsdirektor




## 1st SUPPLEMENT

according to Directive 94/9/EC Annex III.6

to EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 00 ATEX 2081

(Translation)

Equipment: Isolation and Switching Amplifier type K\*A\*-SR\*-Ex\*.W.\*

Marking:  II (1) G D [EEx ia] IIC

Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH

Address: Königsberger Allee 87  
D-68307 Mannheim, Germany

### Description of supplements and modifications

The isolation and switching amplifier of type K\*A\*-SR\*-Ex\*.W.\* has been technically modified and may in future also be manufactured and operated according to the test documents of test report PTB Ex 01-21063. The modifications concern the internal structure, the enclosure, and the "electrical data".

The "electrical data" are extended to additionally include a supply voltage as well as an additional pair of values for the output circuits when a.c. operated.

The EC type-examination certificate is extended to additionally include the isolation and switching amplifier type **K\*A\*-SR\*-Ex2.W.IR**. This type differs from the previously certified versions only in the firmware. The isolation and switching amplifier with the new supply voltage range of 100 VAC  $\pm$  10 % carries the designation: **K\*A4-SR\*-Ex\*.W.\***.

All other details apply without any changes for this first supplement.

### Electrical data

Supply circuit ..... 230 V AC  $\pm$ 10 %  
(terminals 14 & 15) safety voltage, max:  $U_m = 253$  V AC  
or  
115 V AC  $\pm$ 10 %  
safety voltage, max.:  $U_m = 126.5$  V AC  
or  
100 V AC  $\pm$ 10 %

Sheet 1/2

safety voltage, max.:  $U_m = 110 \text{ V AC}$

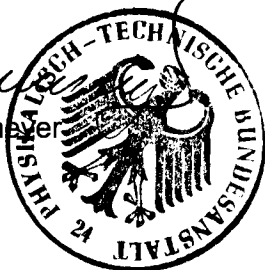
Output circuits.....	AC	DC		
(terminals 7, 8, 9 & 10, 11, 12)	$U \leq 253 \text{ V}$	$U \leq 126.5 \text{ V}$	$U \leq 40 \text{ V}$	$U \leq 130 \text{ V}$
	$I \leq 2 \text{ A}$	$I \leq 4 \text{ A}$	$I \leq 2 \text{ A}$	$I \leq 20 \text{ mA}$
	$S \leq 500 \text{ VA}$		$P \leq 80 \text{ W}$	
	$\cos\phi \geq 0.7$			
	safety voltage, max.:		$U_m = 253 \text{ V AC}$	

Test report: PTB Ex 01-21063

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
By order:

Braunschweig, 13 September 2001

Dr.-Ing. U. Johannsmayer  
Regierungsdirektor






**2. E R G Ä N Z U N G**

gemäß Richtlinie 94/9/EG Anhang III Ziffer 6

**zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2081**

Gerät: Trennschaltverstärker Typ K\*A\*-SR\*-Ex\*.W.\*  
Kennzeichnung:  II (1) G D [EEx ia] IIC  
Hersteller: Pepperl + Fuchs GmbH  
Anschrift: Königsberger Allee 87, 68307 Mannheim, Deutschland

Beschreibung der Ergänzungen und Änderungen

Der Trennschaltverstärker Typ K\*A\*-SR\*-Ex\*.W.\* wurde technisch überarbeitet und darf zukünftig auch entsprechend den Prüfungsunterlagen des Prüfberichtes PTB Ex 11-29156 gefertigt und betrieben werden.

Die Änderungen betreffen die Anschrift des Herstellers, die angewandten Normen, die Kennzeichnung, den inneren Aufbau sowie das Gehäuse.

Die „Elektrischen Daten“ sowie alle anderen Angaben gelten unverändert.

Die Anschrift des Herstellers ändert sich wie folgt:

Hersteller: Pepperl + Fuchs GmbH  
Anschrift: Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, Deutschland

Die Kennzeichnung des Trennschaltverstärkers Typ K\*A\*-SR\*-Ex\*.W.\* lautet zukünftig:

 II (1) G [Ex ia] IIC bzw.  II (1) D [Ex ia] IIIC

Angewandte Normen

**EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 61241-11:2006**

# Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

## 2. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2081

Bewertungs- und Prüfbericht: PTB Ex 11-29156

Zertifizierungssektor Explosionsschutz  
Im Auftrag



Dr.-Ing. U. Johannsmeyer  
Direktor und Professor



Braunschweig, 27. Mai 2011


## 2. SUPPLEMENT

according to Directive 94/9/EC Annex III.6

to EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 00 ATEX 2081

(Translation)

Equipment: Isolation and Switching Amplifier type K\*A\*-SR\*-Ex\*.W.\*

Marking:  II (1) G D [EEx ia] IIC

Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH

Address: Königsberger Allee 87, 68307 Mannheim, Germany

Description of supplements and modifications

The isolation and switching amplifier, type K\*A\*-SR\*-Ex\*.W.\* has been technically revised. In the future it may also be manufactured and operated in accordance with the test documents listed in test report PTB Ex 11-29156.

The modifications concern the address of the manufacturer, the standards applied, the marking, the internal construction as well as the enclosure.

The "Electrical data" as well as all other specifications apply without changes.

The manufacturer's address changes as follows:

Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH

Address: Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, Germany

In the future the marking of the isolation and switching amplifier, type K\*A\*-SR\*-Ex\*.W.\* will read:

 II (1) G [Ex ia] IIC or  II (1) D [Ex ia] IIC

Applied standards

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 61241-11:2006

Assessment and test report: PTB Ex 11-29156

Zertifizierungssektor Explosionsschutz  
On behalf of PTB:

Braunschweig, May 27, 2011

*(signature)*

Dr.-Ing. U. Johannsmeyer  
Direktor und Professor

**2 pages, correct and complete as regards content.**

By order:



Dr.-Ing. T. Horn



Braunschweig, August 20, 2012

Sheet 2/2

EC-type-examination Certificates without signature and official stamp shall not be valid. The certificates may be circulated only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt. In case of dispute, the German text shall prevail.

## 3. E R G Ä N Z U N G

gemäß Richtlinie 94/9/EG Anhang III Ziffer 6

### zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2081

Gerät: Trennschaltverstärker Typ KFA\*-SR\*-Ex\*.W.\*  
Kennzeichnung:  II (1) G [Ex ia] IIC bzw. II (1) D [Ex ia] IIIC  
Hersteller: Pepperl+Fuchs GmbH  
Anschrift: Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Deutschland

#### Beschreibung der Ergänzungen und Änderungen

Der Trennschaltverstärker Typ KFA\*-SR\*-Ex\*.W.\* wurde technisch überarbeitet und kann zukünftig auch entsprechend den Prüfungsunterlagen des Prüfberichtes PTB Ex 14-24081 gefertigt und betrieben werden.

Die Änderungen betreffen die angewandten Normen, die Kennzeichnung, die Erweiterung der „Elektrischen Daten“ um Werte für die Explosionsgruppen I und IIIC sowie den inneren Aufbau. Trennschaltverstärker vom Typ KHA\*-SR\*-Ex\*.W.\* (KH = Klemmgehäuse, hoch) werden nicht mehr gebaut.

Alle anderen Angaben gelten unverändert.

Die neue Kennzeichnung lautet:#

 II (1) G [Ex ia Ga] IIIC bzw. II (1) D [Ex ia Da] IIIC bzw. I (M1) [Ex ia Ma] I

#### Elektrische Daten

Versorgungsstromkreis ..... **KFA6-SR\*-Ex\*.W.\***  
(Klemmen 14 und 15) 230 V AC  $\pm 10$  %  
Sicherheitstechnische Maximalspannung:  $U_m = 253$  V AC  
bzw.  
**KFA5-SR\*-Ex\*.W.\***  
115 V AC  $\pm 10$  %  
Sicherheitstechnische Maximalspannung:  $U_m = 126,5$  V AC  
bzw.  
**KFA4-SR\*-Ex\*.W.\***  
100 V AC  $\pm 10$  %  
Sicherheitstechnische Maximalspannung:  $U_m = 110$  V AC

## 3. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2081

Ausgangsstromkreise ..... Wechselstrom Gleichstrom  
 (Klemmen 7, 8, 9 bzw. 10, 11, 12)  $U \leq 253 \text{ V}$   $U \leq 126,5 \text{ V}$   $U \leq 40 \text{ V}$   $U \leq 130 \text{ V}$   
 $I \leq 2 \text{ A}$   $I \leq 4 \text{ A}$   $I \leq 2 \text{ A}$   $I \leq 20 \text{ mA}$   
 $S \leq 500 \text{ VA}$   $P \leq 80 \text{ W}$   
 $\cos\varphi \geq 0,7$   
 Sicherheitstechnische Maximalspannung:  $U_m = 253 \text{ V AC}$

Eingangsstromkreise ..... in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia I/IIA/IIB/IIC/IIIC  
 (Klemmen 1, 2, 3 bzw. 4, 5, 6) bzw. Ex ib I/IIA/IIB/IIC/IIIC

Höchstwerte je Stromkreis:

$U_o = 10,6 \text{ V}$   
 $I_o = 19,1 \text{ mA}$   
 $P_o = 51 \text{ mW}$   
 $R_i = 554,4 \Omega$   
 Kennlinie linear  
 $C_i \approx 0$   
 $L_i \approx 0$

Zündschutzart	Ex ia bzw. ib			
	I	IIA	IIB/IIIC	IIC
$L_o$	1 H	780 mH	390 mH	97 mH
$C_o$	90 $\mu\text{F}$	72 $\mu\text{F}$	16,2 $\mu\text{F}$	2,32 $\mu\text{F}$

Bei Vorhandensein konzentrierter Kapazitäten und/oder Induktivitäten im eigensicheren Eingangsstromkreis sind die höchstzulässigen äußeren Kapazitäten und Induktivitäten für Stromkreise der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Zündschutzart	Ex ia bzw. ib			
	I	IIA	IIB/IIIC	IIC
$L_o$	20 mH	10 mH	5 mH	3 mH
$C_o$	5,1 $\mu\text{F}$	4,4 $\mu\text{F}$	2,1 $\mu\text{F}$	590 nF

Bei der Zusammenschaltung beider eigensicherer Eingangsstromkreise ergeben sich folgende Höchstwerte:

$U_o = 10,6 \text{ V}$   
 $I_o = 38,2 \text{ mA}$   
 $P_o = 102 \text{ mW}$   
 $R_i = 277,2 \Omega$   
 Kennlinie linear  
 $C_i \approx 0$   
 $L_i \approx 0$

### 3. Ergänzung zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 00 ATEX 2081

Zündschutzart	Ex ia bzw. ib			
	I	IIA	IIB/IIIC	IIC
L <sub>o</sub>	320 mH	195 mH	97 mH	24 mH
C <sub>o</sub>	90 µF	72 µF	16,2 µF	2,32 µF

Bei Vorhandensein konzentrierter Kapazitäten und/oder Induktivitäten in den zusammenschalteten eigensicheren Eingangsstromkreisen sind die höchstzulässigen äußeren Kapazitäten und Induktivitäten für Stromkreise der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

Zündschutzart	Ex ia bzw. ib			
	I	IIA	IIB/IIIC	IIC
L <sub>o</sub>	20 mH	10 mH	5 mH	3 mH
C <sub>o</sub>	4,8 µF	4,2 µF	2 µF	550 nF

Die eigensicheren Eingangsstromkreise sind von allen weiteren Stromkreisen bis zu einem Scheitelwert der Nennspannung von 375 V sicher galvanisch getrennt.


#### Angewandte Normen

EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012

Prüfbericht: PTB Ex 14-24081

Konformitätsbewertungsstelle Sektor Explosionsschutz  
Im Auftrag

Braunschweig, 20. August 2014

  
Dr.-Ing. U. Johannsmeyer  
Direktor und Professor



## 3. SUPPLEMENT

according to Directive 94/9/EC Annex III.6

to EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 00 ATEX 2081

(Translation)

Equipment: Isolation and switching amplifier, type KFA\*-SR\*-Ex\*.W.\*

Marking:  II (1) G [Ex ia] IIC or II (1) D [Ex ia] IIIC

Manufacturer: Pepperl+Fuchs GmbH

Address: Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Germany

The isolation and switching amplifier of type KFA\*-SR\*-Ex\*.W.\* was technically revised. In the future it can also be manufactured and operated according to the test documents listed in test report PTB Ex 14-24081.

The modifications concern the applied standards, the marking, the extension of the "electrical data" by values for explosion groups I and IIIC as well as the internal construction. Isolation and switching amplifiers of type KHA\*-SR\*-Ex\*.W.\* (KH = terminal housing, high) are no longer produced. All other specifications apply without changes.

The new marking reads:

 II (1) G [Ex ia Ga] IIC or II (1) D [Ex ia Da] IIIC or I (M1) [Ex ia Ma] I

### Electrical data

Supply circuit ..... **KFA6-SR\*-Ex\*.W.\***  
(terminals 14 and 15) 230 V AC  $\pm 10\%$   
Safety-related maximum voltage:  $U_m = 253$  V AC  
or  
**KFA5-SR\*-Ex\*.W.\***  
115 V AC  $\pm 10\%$   
Safety-related maximum voltage:  $U_m = 126,5$  V AC  
or  
**KFA4-SR\*-Ex\*.W.\***  
100 V AC  $\pm 10\%$   
Safety-related maximum voltage:  $U_m = 110$  V AC

ZSEx10101e.dotm ZSEx10101e





### 3. SUPPLEMENT TO EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE PTB 00 ATEX 2081

Type of protection	Ex ia or ib			
	I	IIA	IIB/IIIC	IIC
$L_o$	320 mH	195 mH	97 mH	24 mH
$C_o$	90 $\mu$ F	72 $\mu$ F	16.2 $\mu$ F	2.32 $\mu$ F

With the existence of concentrated capacitances and/or inductances in the interconnected intrinsically safe input circuits, the maximum permissible external capacitances and inductances for the circuits shall be taken from the following table.

Type of protection	Ex ia or ib			
	I	IIA	IIB/IIIC	IIC
$L_o$	20 mH	10 mH	5 mH	3 mH
$C_o$	4.8 $\mu$ F	4.2 $\mu$ F	2 $\mu$ F	550 nF

The intrinsically safe input circuits are safely electrically isolated from all other circuits up to a peak value of the nominal voltage of 375 V.

#### Applied standards

**EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012**

Test report: PTB Ex 14-24081

Zertifizierungssektor Explosionsschutz  
On behalf of PTB:

Braunschweig, August 20, 2014

(signature)

Dr.-Ing. U. Johannsmeyer  
Direktor und Professor

