

# (1) Konformitätsaussage

(2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, Richtlinie 2014/34/EU



EN IEC 60079-15:2019

(3) Konformitätsaussage TÜV 99 ATEX 1493 X

Nummer:

(4) für das Produkt:

Trennschaltverstärker Typ KFD2-\*\*\*-EX\*.\*.\*\*

(5) des Herstellers: Pepperl+Fuchs SE

(6) Anschrift: Lilienthalstr. 200

68307 Mannheim Deutschland

Auftragsnummer: 8003026820 Ausstellungsdatum: 05.01.2021

(7) Die Bauart dieses Produktes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage und den darin aufgeführten Unterlagen zu dieser Konformitätsaussage festgelegt.

(8) Die TÜV NORD CERT GmbH bescheinigt die Erfüllung der wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau dieses Produktes zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen ATEX Prüfungsbericht Nr. 20 214 285254 festgelegt.

EN 60079-7:2015/A1:2018

(9) Die wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:

ausgenommen die unter Abschnitt 18 der Anlage gelisteten Anforderungen.

- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes in der Anlage zu dieser Konformitätsaussage hingewiesen.
- (11) Diese Konformitätsaussage bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Produktes gemäß Richtlinie 2014/34/EU. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Bereitstellen dieses Produktes. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Konformitätsaussage abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung des Produktes muss die folgenden Angaben enthalten:

ξx II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc

EN IEC 60079-0:2018

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, notifiziert durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, Rechtsnachfolger der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

Vertreter des Fachleiters Explosionsschutz

Heinen

Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel +49 511 998-61455, Fax +49 511 998-61590

P17 F002 Rev. 01/04.16 Seite 1/5



### (13) ANLAGE

### (14) Konformitätsaussage Nr. TÜV 99 ATEX 1493 X

Ausgabe 01

### (15) Beschreibung des Produktes

Der Trennschaltverstärker Typ KFD2-\*\*\*-Ex\*.\*.\*\* dient zur Übertragung von Signalen aus dem explosionsgefährdeten Bereich in den nichtexplosionsgefährdeten Bereich.

### Typenschlüssel

KFD2-SH-Ex1 (einkanalig)

KFD2-SH-Ex1.T.OP (einkanalig)

KFD2-SH-Ex1.T (einkanalig)

KFD2-SR2-Ex1.W (einkanalig)

KFD2-SR2-Ex1.W.LB (einkanalig)

KFD2-SR2-Ex2.W (zweikanalig)

KFD2-SR2-Ex2.W.SM (zweikanalig)

KFD2-SR2-Ex2.2S (zweikanalig)

### **Elektrische Daten**

#### KFD2-SH-Ex1

Versorgung

 $20 \text{ V} \le U_n \le 35 \text{ V DC}$ 

(Klemmen 22+/23+/24- bzw. Powerrailkontakte)

Ausgangsstromkreise

Relaiskontakt: (Klemmen 13/14 bzw. 19/20)

 $U_n < 24 \text{ V DC}$ ;  $I_n < 1 \text{ A}$  $U_n \le 50 \text{ V AC}$ ;  $I_n \le 1 \text{ A}$ 

Relaiskontakt: (Klemmen 15/21)

 $U_n \le 24 \text{ V DC}$ ;  $I_n \le 1 \text{ A}$  $U_n \le 50 \text{ V AC}$ ;  $I_n \le 1 \text{ A}$ 

Fehlermeldung: (Klemmen 16+/17-)

10 V < U<sub>n</sub> < 30 V DC

Daten- und Signalstromkreis

(Klemmen 10+/12-)

elektrische Daten gemäß Angaben des Herstellers und gültiger Konformitätsaussage bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigung.

#### KFD2-SH-Ex1.T

Versorgung

(Klemmen 14+/15-)

 $20 \text{ V} \leq U_n \leq 30 \text{ V DC}$ 

Ausgangsstromkreise

Relaiskontakt: (Klemmen 9/10)

 $U_n \le 48 \text{ V DC/AC}$ ;  $I_n < 0.25 \text{ A}$ 

Relaiskontakt: (Klemmen 11/12

(Fehlermeldung))

 $U_n \le 48 \text{ V DC/AC}$ ;  $I_n \le 0.25 \text{ A}$ 

Aktive Spannung: (Klemmen 7+/8-)

bei max. 15 mA

20 V < U<sub>n</sub> < 31 V DC

Daten- und Signalstromkreis

(Klemmen 4+/6-)

elektrische Daten gemäß Angaben des Herstellers und gültiger Konformitätsaussage

bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigung.



## Anlage zur Konformitätsaussage Nr. TÜV 99 ATEX 1493 X

Ausgabe 01

KFD2-SH-Ex1.T.OP

Versorgung

(Klemmen 14+/15- bzw. Powerrailkontakte)

20 V < U<sub>n</sub> < 30 V DC

Ausgangsstromkreise

Relaiskontakt: (Klemmen 9/10)

 $U_n \le 48 \text{ V DC/AC}$ ;  $I_n \le 0.25 \text{ A}$ 

Relaiskontakt: (Klemmen 11/12

(Fehlermeldung))

 $U_n \le 48 \text{ V DC/AC}; I_n \le 0.25 \text{ A}$ 

Aktive Spannung: (Klemmen 7+/8-)

 $20 \text{ V} \leq U_n \leq 31 \text{ V DC}$  bei max. 15 mA

Daten- und Signalstromkreis

(Klemmen 4+/6-)

elektrische Daten gemäß Angaben des Herstellers und gültiger Konformitätsaussage bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigung.

KFD2-SR2-Ex1.W

Versorgung

(Klemmen 14+/15+ bzw. Powerrailkontakte)

19  $V \le U_n \le 30 V DC$ 

Ausgangsstromkreis

Relaiskontakt: (Klemmen 7/8/9)

 $\begin{array}{l} U_n \leq 40 \text{ V DC; } I_n \leq 2 \text{ A} \\ U_n \leq 126,5 \text{ V AC; } I_n \leq 4 \text{ A} \\ U_n \leq 250 \text{ V AC; } I_n \leq 2 \text{ A} \end{array}$ 

Daten- und Signalstromkreis

(Klemmen 1+/2+/3-)

elektrische Daten gemäß Angaben des Herstellers und gültiger Konformitätsaussage bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigung.

KFD2-SR2-Ex1.W.LB

Versorgung

(Klemmen 14+/15+ bzw. Powerrailkontakte)

 $19 \text{ V} \leq U_n \leq 30 \text{ V DC}$ 

Ausgangsstromkreise

Relaiskontakt: (Klemmen 7/8/9)

 $U_n \le 40 \text{ V DC}; I_n \le 2 \text{ A}$   $U_n \le 126,5 \text{ V AC}; I_n \le 4 \text{ A}$  $U_n \le 250 \text{ V AC}; I_n \le 2 \text{ A}$ 

Relaiskontakt: (Klemmen 10/11/12)

 $U_n \le 40 \text{ V DC}; I_n \le 2 \text{ A}$   $U_n \le 126,5 \text{ V AC}; I_n \le 4 \text{ A}$  $U_n \le 250 \text{ V AC}; I_n \le 2 \text{ A}$ 

Daten- und Signalstromkreise Feldseite: (Klemmen 1+/2+/3-)

elektrische Daten gemäß Angaben des Herstellers und gültiger Konformitätsaussage bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigung.



# Anlage zur Konformitätsaussage Nr. TÜV 99 ATEX 1493 X

Ausgabe 01

KFD2-SR2-Ex2.W

Versorgung

(Klemmen 14+/15+ bzw. Powerrailkontakte)

 $19 \text{ V} \leq U_n \leq 30 \text{ V DC}$ 

Ausgangsstromkreise

Relaiskontakt: (Klemmen 7/8/9)

 $\begin{array}{l} U_n \leq 40 \text{ V DC; } I_n \leq 2 \text{ A} \\ U_n \leq 126,5 \text{ V AC; } I_n \leq 4 \text{ A} \\ U_n \leq 250 \text{ V AC; } I_n \leq 2 \text{ A} \end{array}$ 

Relaiskontakt: (Klemmen 10/11/12)

 $U_n \le 40 \text{ V DC}; I_n \le 2 \text{ A}$   $U_n \le 126,5 \text{ V AC}; I_n \le 4 \text{ A}$  $U_n \le 250 \text{ V AC}; I_n \le 2 \text{ A}$ 

Daten- und Signalstromkreise

(Klemmen 1+/2+/3- bzw. Klemmen 4+/5+/6-)

elektrische Daten gemäß Angaben des Herstellers und gültiger Konformitätsaussage bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigung.

KFD2-SR2-Ex2.W.SM

Versorgung

(Klemmen 14+/15+ bzw. Powerrailkontakte)

 $20 \text{ V} \leq U_n \leq 30 \text{ V DC}$ 

Ausgangsstromkreise

Relaiskontakt: (Klemmen 7/8/9)

 $U_n \le 40 \text{ V DC}$ ;  $I_n \le 2 \text{ A}$  $U_n \le 50 \text{ V AC}$ ;  $I_n \le 4 \text{ A}$ 

Relaiskontakt: (Klemmen 10/11/12)

 $U_n \le 40 \text{ V DC}$ ;  $I_n \le 2 \text{ A}$  $U_n \le 50 \text{ V AC}$ ;  $I_n \le 4 \text{ A}$ 

Daten- und Signalstromkreise

(Klemmen 1+/2+/3- bzw. Klemmen 4+/5+/6-)

elektrische Daten gemäß Angaben des Herstellers und gültiger Konformitätsaussage bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigung.

KFD2-SR2-Ex2.2S

Versorgung

(Klemmen 14+/15+ bzw. Powerrailkontakte)

 $20 \text{ V} \leq U_n \leq 30 \text{ V DC}$ 

Ausgangsstromkreise

Relaiskontakt: (Klemmen 7/8)

 $U_n \le 40 \text{ V DC}; I_n \le 1 \text{ A}$  $U_n \le 50 \text{ V AC}; I_n \le 1 \text{ A}$ 

Relaiskontakt: (Klemmen 8/9)

 $U_n \le 40 \text{ V DC}$ ;  $I_n \le 1 \text{ A}$  $U_n \le 50 \text{ V AC}$ ;  $I_n \le 1 \text{ A}$ 

Relaiskontakt: (Klemmen 10/11)

 $U_n \le 40 \text{ V DC}; I_n \le 1 \text{ A}$  $U_n \le 50 \text{ V AC}; I_n \le 1 \text{ A}$ 

Relaiskontakt: (Klemmen 11/12)

 $U_n \le 40 \text{ V DC}$ ;  $I_n \le 1 \text{ A}$  $U_n \le 50 \text{ V AC}$ ;  $I_n \le 1 \text{ A}$ 

Daten- und Signalstromkreise

(Klemmen 1+/2+/3- bzw. Klemmen 4+/5+/6-)

elektrische Daten gemäß Angaben des Herstellers und gültiger Konformitätsaussage bzw. EU-Baumusterprüfbescheinigung.



# Anlage zur Konformitätsaussage Nr. TÜV 99 ATEX 1493 X

Ausgabe 01

#### **Thermische Daten**

Variante	Umgebungstemperaturbereich
KFD2-SR2-Ex1.W	-40 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +70 °C
KFD2-SR2-Ex1.W.LB	-40 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +70 °C
KFD2-SR2-Ex2.W	-40 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +70 °C
KFD2-SH-Ex1	-20 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +60 °C
KFD2-SH-Ex1.T.OP	-20 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +60 °C
KFD2-SH-Ex1.T	-20 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +60 °C
KFD2-SR2-Ex2.W.SM	-20 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +60 °C
KFD2-SR2-Ex2.2S	-20 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +60 °C

(16) Zeichnungen und Dokumente sind im ATEX Prüfungsbericht Nr. 20 214 285254 aufgelistet.

#### (17) Besondere Bedingungen für die Verwendung

Betriebs nicht überschritten wird.

- Der Trennschaltverstärker Typ KFD2-\*\*\*-EX\*.\* ist in ein geeignetes Gehäuse nach EN 60079-7 bzw. EN 60079-15 so zu errichten, dass eine Schutzart von mindestens IP 54 erreicht wird.
   Der Einbau in das Gehäuse muss so erfolgen, dass die Umgebungstemperatur während des
- 2. Der Trennschaltverstärker Typ KFD2-\*\*\*-EX\*.\*.\*\* ist so zu errichten, dass ein Verschmutzungsgrad 2 oder weniger nach EN 60664-1 erreicht wird.
- 3. Verbinden und Trennen nicht eigensicherer Stromkreise ist nur zulässig, wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.
- 4. Das Betätigen der Schalter (wenn vorhanden) ist nur zulässig wenn keine explosionsfähige Atmosphäre vorhanden ist.
- (18) Wesentliche Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen Keine zusätzlichen

- Ende der Aussage -



#### Translation

# (1) Statement of Conformity

(2) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, **Directive 2014/34/EU** 



(3) Statement of Conformity TÜV 99 A Number:

**TÜV 99 ATEX 1493 X** 

Issue:

01

(4) for the product:

Isolating switch amplifier type KFD2-\*\*\*-EX\*.\*.\*\*

(5) of the manufacturer:

PepperI+Fuchs SE

(6) Address:

Lilienthalstr. 200 68307 Mannheim

Germany

Order number: Date of issue: 8003026820

2021-01-05

- (7) The design of this product and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this Statement of Conformity and the documents therein referred to.
- (8) The TÜV NORD CERT GmbH certifies that this product has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive. The examination and test results are recorded in the confidential ATEX Assessment Report No. 20 214 285254.
- (9) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN IEC 60079-0:2018

EN 60079-7:2015/A1:2018

EN IEC 60079-15:2019

except in respect of those requirements listed at item 18 of the schedule.

- (10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the product is subject to specific conditions for use specified in the schedule to this Statement of Conformity.
- (11) This statement of conformity relates only to the design, examination and tests of the specified product in accordance to the Directive 2014/34/EU. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment. These are not covered by this Statement of Conformity.
- (12) The marking of the product must include the following:

Œχ

II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, notified by the central office of the countries for safety engineering (ZLS), Ident. Nr. 0044, legal successor of the TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

The deputy of the Specialist Manager Explosion Protection

Heinen

Hanover office, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel. +49 511 998-61455, Fax +49 511 998-61590

P17-F-012 Rev. 01/04.16



# (13) SCHEDULE

### (14) Statement of Conformity No. TÜV 99 ATEX 1493 X

Issue 01

#### (15) Description of product

The isolating switching amplifier type KFD2-\*\*\*-Ex\*.\*.\*\* is used to transmit signals from the hazardous area to the non-explosive area.

#### Type code

KFD2-SH-Ex1 (single-channel)

KFD2-SH-Ex1.T.OP (single-channel)

KFD2-SH-Ex1.T (single-channel)

KFD2-SR2-Ex1.W (single-channel)

KFD2-SR2-Ex1.W.LB (single-channel)

KFD2-SR2-Ex2.W (double-channel)

KFD2-SR2-Ex2.W.SM (double-channel)

KFD2-SR2-Ex2.2S (double-channel)

#### Electrical data

#### KFD2-SH-Ex1

Supply

 $20 \text{ V} \le U_n \le 35 \text{ V d.c}$ 

(Terminals 22+/23+/24- resp. Power Rail

contacts)

Output circuits

Relay contact: (Terminals 13/14 resp. 19/20)

 $U_n \le 24 \text{ V d.c}; I_n \le 1 \text{ A}$ 

 $U_n \le 50 \text{ V a.c; } I_n \le 1 \text{ A}$ 

94(-1) 144-024

Relay contact: (Terminals 15/21)  $U_n \le 24 \text{ V d.c}$ ;  $I_n \le 1 \text{ A}$ 

 $U_n \le 50 \text{ V a.c; } I_n \le 1 \text{ A}$ 

Fault signal: (Terminals 16+/17-)  $10 \text{ V} \leq U_n \leq 30 \text{ V} \text{ d.c}$ 

Data and signal circuit

(Terminals 10+/12-)

Electrical data according to manufacturer's specifications and valid statement of conformity

resp. EU type-examination certificate.

KFD2-SH-Ex1.T

Supply

(Terminals 14+/15-)

 $20 \text{ V} < U_n < 30 \text{ V d.c}$ 

Output circuits

Relay contact: (Terminals 9/10)

 $U_n \le 48 \text{ V d.c/a.c}; I_n \le 0.25 \text{ A}$ 

Relay contact: (Terminals 11/12

(Fault signal))

Active voltage: (Terminals 7+/8-)

 $U_n \le 48 \text{ V d.c/a.c}; I_n < 0.25 \text{ A}$ 

 $20 \text{ V} \leq U_n \leq 31 \text{ V d.c}$ 

for max. 15 mA

Data and signal circuit

(Terminals 4+/6-)

Electrical data according to manufacturer's specifications and valid statement of conformity

resp. EU type-examination certificate.



Issue 01

KFD2-SH-Ex1.T.OP

Supply

(Terminals 14+/15- resp. Power Rail

contacts)

Output circuits

Relay contact: (Terminals 9/10)

Relay contact: (Terminals 11/12)

(Fault signal)

Active voltage: (Terminals 7+/8-)

and signal circuit

(Terminals 4+/6-)

KFD2-SR2-Ex1.W

Supply

(Terminals 14+/15+ resp. Power Rail

contacts)

Output circuit

Relay contact: (Terminals 7/8/9)

Data and signal circuit (Terminals 1+/2+/3-)

KFD2-SR2-Ex1.W.LB

(Terminals 14+/15+ resp. Power Rail

contacts)

Output circuits

Relay contact: (Terminals 7/8/9)

Relay contact: (Terminals 10/11/12)

Data and signal circuit (Terminals 1+/2+/3-)

 $20 \text{ V} < U_n < 30 \text{ V d.c}$ 

 $U_n \le 48 \text{ V d.c/a.c}; I_n \le 0.25 \text{ A}$ 

 $U_n < 48 \text{ V d.c/a.c}$ ;  $I_n < 0.25 \text{ A}$ 

 $20 \text{ V} \leq U_n \leq 31 \text{ V d.c}$ 

for max. 15 mA

Electrical data according to manufacturer's specifications and valid statement of conformity

resp. EU type-examination certificate.

 $19 \text{ V} \leq U_n \leq 30 \text{ V d.c}$ 

 $U_n \le 40 \text{ V d.c}$ ;  $I_n \le 2 \text{ A}$ 

 $U_n \le 126.5 \text{ V a.c}; I_n \le 4 \text{ A}$ 

 $U_n < 250 \text{ V a.c; } I_n < 2 \text{ A}$ 

Electrical data according to manufacturer's specifications and valid statement of conformity

resp. EU type-examination certificate.

 $19 \text{ V} < U_n < 30 \text{ V d.c}$ 

 $U_n \le 40 \text{ V d.c}$ ;  $I_n \le 2 \text{ A}$ 

 $U_n \le 126.5 \text{ V a.c; } I_n \le 4 \text{ A}$ 

 $U_n \le 250 \text{ V a.c}; I_n \le 2 \text{ A}$ 

 $U_n \le 40 \text{ V d.c}$ ;  $I_n \le 2 \text{ A}$ 

 $U_n < 126.5 \text{ V a.c}; I_n < 4 \text{ A}$ 

 $U_n \le 250 \text{ V a.c}; I_n \le 2 \text{ A}$ 

Electrical data according to manufacturer's specifications and valid statement of conformity

resp. EU type-examination certificate.



Issue 01

KFD2-SR2-Ex2.W

Supply

 $19 \text{ V} \leq U_n \leq 30 \text{ V d.c}$ 

(Terminals 14+/15+ resp. Power Rail)

Output circuits

Relay contact: (Terminals 7/8/9)

 $U_n \le 40 \text{ V d.c}; I_n \le 2 \text{ A}$  $U_n \le 126.5 \text{ V a.c}; I_n \le 4 \text{ A}$ 

 $U_n \le 250 \text{ V a.c}; I_n \le \overline{2} \text{ A}$ 

Relay contact: (Terminals 10/11/12)

 $U_n \le 40 \text{ V d.c}; I_n \le 2 \text{ A}$   $U_n \le 126.5 \text{ V a.c}; I_n \le 4 \text{ A}$  $U_n \le 250 \text{ V a.c}; I_n \le 2 \text{ A}$ 

Data and signal circuits

(Terminals 1+/2+/3- resp. Terminals 4+/5+/6-)

Electrical data according to manufacturer's specifications and valid statement of conformity

resp. EU type-examination certificate.

KFD2-SR2-Ex2.W.SM

Supply

 $20 \text{ V} \leq U_n \leq 30 \text{ V d.c}$ 

(Terminals 14+/15+ resp. Power Rail

contacts)

Output circuits

Relay contact: (Terminals 7/8/9)

 $U_n \le 40 \text{ V d.c}; I_n \le 2 \text{ A}$ 

 $U_n \le 50 \text{ V a.c}$ ;  $I_n \le 4 \text{ A}$ 

Relay contact: (Terminals 10/11/12)

 $U_n \le 40 \text{ V d.c}$ ;  $I_n \le 2 \text{ A}$ 

 $U_n \le 50 \text{ V a.c; } I_n \le 4 \text{ A}$ 

Data and signal circuits

(Terminals 1+/2+/3- resp. Terminals 4+/5+/6-)

Electrical data according to manufacturer's specifications and valid statement of conformity

resp. EU type-examination certificate.



Issue 01

### KFD2-SR2-Ex2.2S

Supply  $20 \text{ V} \leq U_n \leq 30 \text{ V d.c}$ 

(Terminals 14+/15+ resp. Power Rail contacts)

,

Output circuits

Relay contact: (Terminals 7/8)  $U_n \le 40 \text{ V d.c; } I_n \le 1 \text{ A}$   $U_n \le 50 \text{ V a.c; } I_n \le 1 \text{ A}$ 

Relay contact: (Terminals 8/9)  $U_n \le 40 \text{ V d.c}$ ;  $I_n \le 1 \text{ A}$ 

 $U_n < 50 \text{ V a.c; } I_n < 1 \text{ A}$ 

Relay contact: (Terminals 10/11)  $U_n \le 40 \text{ V d.c}$ ;  $I_n \le 1 \text{ A}$ 

 $U_n \le 50 \text{ V a.c}$ ;  $I_n \le 1 \text{ A}$ 

Relay contact: (Terminals 11/12)  $U_n \le 40 \text{ V d.c}$ ;  $I_n \le 1 \text{ A}$ 

 $U_n \le 50 \text{ V a.c}$ ;  $I_n \le 1 \text{ A}$ 

Data and signal circuits

(Terminals 1+/2+/3- resp. Terminals 4+/5+/6-) specifications and valid statement of conformity

Electrical data according to manufacturer's

resp. EU type-examination certificate.

#### Thermal data

Variant	Ambient temperature range
KFD2-SR2-Ex1.W	-40 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +70 °C
KFD2-SR2-Ex1.W.LB	-40 °C < T <sub>a</sub> < +70 °C
KFD2-SR2-Ex2.W	-40 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +70 °C
KFD2-SH-Ex1	-20 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +60 °C
KFD2-SH-Ex1.T.OP	-20 °C < T <sub>a</sub> < +60 °C
KFD2-SH-Ex1.T	-20 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +60 °C
KFD2-SR2-Ex2.W.SM	-20 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +60 °C
KFD2-SR2-Ex2.2S	-20 °C < T <sub>a</sub> < +60 °C

(16) Drawings and documents are listed in the ATEX Assessment Report No. 20 214 285254.

#### (17) Specific conditions of use

1. The isolating switch amplifier type KFD2-\*\*\*-EX\*.\*.\*\* must be installed in a suitable enclosure according to EN 60079-7 resp. EN 60079-15 in such a way that a degree of protection of at least IP 54 is achieved.

The installation into the enclosure shall be carried out in such a way that the ambient temperature during the use is not exceeded.

- 2. The isolating switch amplifier type KFD2-\*\*\*-EX\*.\*.\*\* has to be erected in such a way that a pollution degree 2 or less, according to EN 60664-1, is achieved.
- 3. The connecting and disconnecting of non-intrinsically safe circuits is only permitted in the absence of a potentially explosive atmosphere.
- 4. The operation of the switches (if available) is only permitted if no explosive atmosphere exists.



Issue 01

(18) Essential Health and Safety Requirements
No additional ones

- End of Statement -