

Pepperl+Fuchs SE  
Lilienthalstraße 200  
68307 Mannheim  
Germany  
Phone +49 621 776-0  
Fax +49 621 776-1000

No. / Nr.: DOC-0024F  
Date / Datum: 2022-11-14

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com



### Declaration of conformity / Konformitätserklärung

We, Pepperl+Fuchs SE declare under our sole responsibility that the **products** listed below are in conformity with the listed **European Directives** and **standards**.

Die Pepperl+Fuchs SE erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten gelisteten **Produkte** den genannten **Europäischen Richtlinien** und **Normen** entsprechen.

### Products / Produkte

| Product / Produkt  | Item number | Description / Beschreibung |
|--------------------|-------------|----------------------------|
| KFD2-UT2-EX2-1-PAR | 200374      | Signal converter           |
| KFD2-UT2-EX1       | 70157025    | Signal Converter           |
| KFD2-UT2-EX1       | 248764      | Signal converter           |
| KFD2-UT2-EX1-AB    | 265187      | Signal converter           |
| KFD2-UT2-EX1-PAR   | 188631      | Signal converter           |
| KFD2-UT2-EX1-1     | 248765      | Signal converter           |
| KFD2-UT2-EX1-1-PAR | 200357      | Signal converter           |
| KFD2-UT2-EX2       | 70157029    | Signal Converter           |
| KFD2-UT2-EX2       | 248767      | Signal converter           |
| KFD2-UT2-EX2-PAR   | 191891      | Signal converter           |
| KFD2-UT2-EX2-1     | 248768      | Signal converter           |

### Directives and Standards / Richtlinien und Normen

| EU-Directive<br>EU-Richtlinie    | Standards<br>Normen   |
|----------------------------------|---|
| ATEX 2014/34/EU<br>(L96/309-356) | EN 50303:2000-07<br>EN 60079-11:2012-01<br>EN 60079-15:2010-05<br>EN IEC 60079-0/AC:2020-02<br>EN IEC 60079-0:2018-07 |
| EMC 2014/30/EU<br>(L96/79-106)   | EN 61326-1:2013-01  |
| RoHS 2011/65/EU<br>(L174/88-110) | EN IEC 63000:2018-12  |

### Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



### Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2022-11-14

ppa. Michael Kessler

Executive Vice President  
Components & Technology

i.V. Udo Körner

Continuation Manager  
Value Engineering

### ANNEX EMC

The products listed above fulfill the immunity test requirements for equipment intended for use in industrial locations.

Die oben gelisteten Produkte erfüllen die Störfestigkeits-Prüfanforderungen an Betriebsmittel, die zum Gebrauch in industriellen Bereichen vorgesehen sind.

### ANNEX ATEX

Notified Body QM-System / Notifizierte Stelle des QM-Systems

Physikalisch Technische Bundesanstalt (0102)

Bundesallee 100

38116 Braunschweig

Germany

### Marking and Certificates / Kennzeichnung und Zertifikate

| Marking<br>Kennzeichnung                | Certificate<br>Zertifikat | Issuer ID<br>Aussteller ID |
|---|---------------------------|----------------------------|
| Ex I (M1)<br>Ex II (1) D<br>Ex II (1) G | CESI 04 ATEX 143          | 0722                       |
| Ex II 3 G                               | TÜV 02 ATEX 1797X         | TUN                        |

### Key for Issuer ID / Schlüssel zur Aussteller ID

| ID   | Issuer / Aussteller                                      |
|------|--|
| TUN  | TÜV NORD CERT GmbH<br>Am TÜV 1<br>45307 Essen<br>Germany |
| 0722 | CESI<br>Via Rubattino 54<br>20134 Milan<br>Italy         |

Pepperl+Fuchs SE declares that the products are only affected by minor or formal changes with respect to the new edition of the standards. These changes are not relevant for compliance with the essential health and safety requirements. The products still comply with the ATEX Directive. This declaration is also valid if the marking and the certificates of the listed devices correspond to previous editions of standards.

Die Pepperl+Fuchs SE erklärt hiermit, dass die Produkte nur von kleineren oder formalen Änderungen in Bezug auf die neue Ausgabe der Normen betroffen sind. Diese Änderungen sind nicht relevant für die Konformität mit den wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen. Die Produkte erfüllen nach wie vor die ATEX-Richtlinie. Diese Erklärung gilt auch, wenn die Kennzeichnung und die Zertifikate der aufgeführten Geräte vorangegangenen Normenständen entsprechen.