

EU-Declaration of conformity

en/de

EU-Konformitätserklärung

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

No. / Nr.: DOC-0033F
Date / Datum: 2019-05-14

Copyright Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Konformitätserklärung

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

Die Pepperl+Fuchs GmbH 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-STC4-EX1.2O	283674	Transmitter power supply
KFD2-STC4-EX1-Y1	283680	Transmitter power supply
KFD2-STC4-EX1-Y2	283684	Transmitter power supply
KFD2-STC4-EX1.2O-Y1	283687	Transmitter power supply
KFD2-STC4-EX1.H	283692	Transmitter power supply
KFD2-STC4-EX1.2O.H	283698	Transmitter power supply
KFD2-STV4-EX1-1	283702	Transmitter power supply
KFD2-STV4-EX1-2	283723	Transmitter power supply
KFD2-STV4-EX1.2O-1	283724	Transmitter power supply
KFD2-STV4-EX1-1	232039	Transmitter power supply
KFD2-STV4-EX1-2	232047	Transmitter power supply
KFD2-STV4-EX1.2O-1	232049	Transmitter power supply
KFD2-STC4-EX1	231364	Transmitter power supply
KFD2-STC4-EX1-Y1	231365	Transmitter power supply
KFD2-STC4-EX1.2O	231389	Transmitter power supply
KFD2-STC4-EX1.2O-Y1	231391	Transmitter power supply
KFD2-STC4-EX1.H	231393	Transmitter power supply
KFD2-STC4-EX1.2O	253746	Transmitter power supply
KFD2-STV4-EX1.2O-2	283725	Transmitter power supply
KFD2-STC4-EX1	283672	Transmitter power supply

Directives and Standards / Richtlinien und Normen

EU-Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN 50303:2000-07 EN 60079-0/A11:2013-11 EN 60079-0:2012-08

	EN 60079-11:2012-01 EN 60079-15:2010-05
EMC 2014/30/EU (L96/79-106)	EN 61326-1:2013-01
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN 50581:2012-09

Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2019-05-14

ppa. M. Kessler

ppa. Michael Kessler

Executive Vice President Components & Technology

i.V. Udo Körner

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 Kennzeichnung	Certificate Zertifikat	Issuer ID Aussteller ID
Ex II 3 G	TÜV 99 ATEX 1499X	TUN
Ex I (M1)	DMT 01 ATEX E 133	0158
Ex II (1) D Ex II (1) G	BAS 99 ATEX 7060X	0598

Key for Issuer ID / Schlüssel zur Aussteller ID

ID	Issuer / Aussteller
0158	DEKRA Testing and Certification GmbH Dinnendahlstraße 9 44809 Bochum Germany
TUN	TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstraße 20 45141 Essen Germany
0598	SGS FIMKO OY P.O. Box 30 00211 Helsinki Finland

Pepperl+Fuchs GmbH 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 GmbH 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.