

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

No. / Nr.: DOC-7844
Date / Datum: 2024-11-20

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.

Productfamily / Produktfamilie

Productfamily / Produktfamilie	Description / Beschreibung
FVS58*-*****_****	Absolute Encoder

The „*“ marked letters of the type code are placeholders and replaced by the code described in ANNEX TYPE CODE.

Die mit „*“ markierten Stellen im Typenschlüssel sind Platzhalter und können durch den Schlüssel ersetzt werden der in ANNEX TYPE CODE beschrieben ist.

Directives and Standards / Richtlinien und Normen

EU-Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
2014/30/EU (EMC) (L96/79-106)	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 EN 61000-6-2:2005
2011/65/EU (RoHS) (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018

Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2024-11-20

i.V. Stefan Horvatic
Head of Innovation Unit
Encoders, Inclination and Vibration

i.V. Christian Güntert
Head of Product Management Encoders,
Inclination and Vibration

ANNEX TYPE CODE

The „*“ marked letters of the type code are placeholders and replaced by the following code:

Die mit „*“ markierten Stellen im Typenschlüssel sind Platzhalter und können durch folgenden Schlüssel ersetzt werden:

Produkt Familie <i>Product Family</i>	Ge- häuse- mate- rial <i>Hous- ing mate- rial</i>		Wel- lenart und Wel- len- durch- mes- ser <i>Shaft type and Shaft diame- ter</i>	An- schluss art <i>Con- nection type</i>	An- schluss <i>Con- nection</i>	Option 1 <i>Option 1</i>	Ausgabe- code <i>Output Code</i>	Option 2 <i>Option 2</i>		Auflösung Multiturn (Bit) <i>Resolution Multiturn (Bit)</i>	Auflösung Singleturn (Bit) <i>Resolution Singleturn (Bit)</i>
FVS58	*	-	***	**	*	*	*	*	-	**	**
	I, N	-	011, 032	K2, AD	A, R	3	B, G	N	-	00	13