

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

No. / Nr.: DOC-4192
Date / Datum: 2018-10-31

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.

■ Productfamily / Produktfamilie

Productfamily / Produktfamilie	Description / Beschreibung
RVI50N-*****_****	Incremental Encoder

The „**“ marked letters of the type code are placeholders and can be 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 50581:2012-09


■ Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



■ Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2018-10-31


 i.V. Stefan Horvatic
 Leiter Innovation Unit Drehgeber/
 Head of Innovation Unit Encoder


 i.A. Oliver Peipp
 Produktmanagement Drehgeber /
 Product Management Encoders

■ ANNEX TYPE CODE

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

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

Product Family Produkt Familie	Shaft dimension Wellenmaß	Shaft dimension Flanschausführung	Connection type, cable exit, signal output, output switching Anschlussart, Abgang, Signalausgang, Ausgangsschaltung	Option Option	Pulse count Impulszahl
RVI50N	- 09	B	ALA3T, , AAA3T, AAA6, BEA66, BEA3T, K0A3T	N	- 30, 60, 90, 100, 180, 200, 250, 300, 314, 360, 400, 500, 600, 720, 900, 1000, 1024, 1200, 1250, 1440, 1500, 1800, 2000, 2048, 2400, 2500