

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

No. / Nr.: DOC-4811
Date / Datum: 2021-11-17

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
ENA**TL-****-****-IO-****	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, 2021-11-17

i.V. Stefan Horvatic
Innovation Unit Manager Encoders

i.V. Christian Güntert
Manager Product Manager Encoders

■ 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 Product Family	Gehäuse-Größe Housing size	Gehäuse-material Housing material		Wellenart Shaft type	Wellen-durch-messer Shaft di- ameter	Flansch Flange	Schutz- klasse Protec- tion class		Multiturn Auflösung Multiturn resolution	Singleturn Auflösung Singleturn resolution	Schnittstelle Interface		Anschluss Connection	Anschlussart Connection type	Werksein- stellung Factory setting
ENA	**	TL	-	*	**	**	*	-	**	**	***	-	*	**	**
	36; 58		-	S; R; H	06; 08; 10; 11; 12; 14; 15; U1; U2; U3; U4; U5	SA, CA; QA; DA;	5; 7	-	00, 12, 13, 14, 15, 16	12, 13, 14, 16	SG1, SB1, SG2, SB2, SI1, SI2, SI3, SI4, SI5, SI6, SI7, SI8, SI9, SIA, SIB, SIC, B03; B06; B07; B12; B16, B17; B20, B21; B25; BCG, BJG, U01, U05, U04, U09, I42, I02; BM6; -IO	-	A, R	C1, C2,C3,C5, C6; C7; C8;C9;CA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KJ, KK, KL, KM, KN BE,BD; AA; AB; AC; BP; BN; MA; MB; D1; H1; H2; H3; H4; H5	01...ZZ