

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

No. / Nr.: DOC-7243A  
Date / Datum: 2023-03-07

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
ENA58**_*****_*****_***	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, 2023-03-07

i.V. Stefan Horvatic  
Innovation Unit Manager Encoders

i.V. Christian Güntert  
Manager Product Management 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 <i>Product Family</i>	Ge- häuse- mate- rial <i>Hous- ing mate- rial</i>	Wellenart <i>Shaft type</i>	Wellen- durch- messer <i>Shaft di- ameter</i>	Flansch <i>Flange</i>	Schutz- klass e <i>Pro- tec- tion class</i>	Multiturn Auflösung <i>Multiturn resolution</i>	Singleturn Auflösung <i>Singleturn resolution</i>	Schnitt- stelle <i>Interface</i>	An- schl uss <i>Con- nec- tion</i>	An- schl uss art <i>Con- nec- tion type</i>			
ENA58	**	-	*	**	**	*	-	**	**	***	-	*	**
	IL, PL	-	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;CRD; IO1	-	A, R	C1, C2,C3,C 5, C6; C7; C8;C9;C A, 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