

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

No. / Nr.: DOC-3270A
Date / Datum: 2017-05-30

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
ENA58IL_*****_*****_***	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 50581:2012-09

■ Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



■ Signatures / Unterschriften

Mannheim, 30.May 2017

i.V.. Matthias Padelt
Innovation Unit Manager Encoders

i.A. Stefan Horvatic
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	Ge- häuse- mate- rial Hous- ing mate- rial		Wel- lenart Shaft type	Wellen- durch- messer Shaft di- ameter	Flansch Flange	Schutz- klasse Protec- tion class		Multiturn Auflösung Multiturn resolution	Singleturn Auflösung Singleturn resolution	Schnitt- stelle Interface		An- schl uss Con- nec- tion	An- schl uss art Con- nec- tion type
ENA58	IL	-	*	**	**	*	-	**	**	***	-	*	**
		-	S, R, H	06, 08, 10, 11, 12, 14, 15, U1, U2, U3, U4, U5	SA, CA, QA, DA	4, 5, 6, 7, 8, 9		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, IO1	-	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