

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

No. / Nr.: DOC-1952A
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
A**58-*****_*****_***	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		Wellen- durch- messer Shaft Di- mension	Flansch Flange	Anschluss- art Connec- tion type	Abgang Exit po- sition	Option 1 Option 1	Ausga- becode Output code	Option 2 Option 2		Anzahl der Bits Multi- turn Num- ber of bits multi turn	Anzahl der Bits Sin- gleturn Number of bits single turn
A**58	* -	-	**	*	**	*	****	***	*	-	**	
ASS58 ASM58 AVS58 AVM58 AHS58 AHM58	N, I, W	-	01,02, 03, 05, 08, F1, F2, F3, F5, F6, F7, 0A, 0B	1, 2, A	K1, K2, K3, K4, K5, KA, KB, KC, AA, AB, BE	R, A	K, 0, H	B, G	N	-	12, 14	12,13,14,15 ,16