

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

No. / Nr.: DOC-3933
Date / Datum: 2021-11-18

Copyright Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Konformitätserklärung

We, Pepperl+Fuchs AG declare under our sole responsibility that the **products** listed below are in conformity with the listed **European Directives and standards**.

Die Pepperl+Fuchs AG erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten gelisteten **Produkte** den genannten **Europäischen Richtlinien und Normen** entsprechen.

Productfamily / Produktfamilie

Productfamily / Produktfamilie	Description / Beschreibung
MNI40N-*****6*N-*****	Magnetic Incremental 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, 18. November 2021

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>	Gehäuse-material <i>Housing material</i>		Bohrung des Polrades <i>Bore hole of magnetic wheel</i>	Eigenschaften des Polrades <i>Magnetic wheel specifications</i>	Anschluss-art <i>Connection type</i>	Signal-ausgang <i>Signal Output</i>	Ausgangs-schaltung <i>Output type</i>	Option <i>Option</i>		Impulszahl <i>Pulse count</i>
MNI40	N	-	**	**	K2	6	*	N	-	*****
			0S, 0A, 0B, 0T, 2B, 0F, 0G, 0H, 0I, 0K	01, A1, E1, D1,	B1, K2	6	1, 6	N	-	00050, 00064, 00100, 00128, 00200, 00360, 00500, 00512, 00800, 01000, 01024, 01250, 01600, 01800, 02048, 02400, 02500, 03072, 03200, 03600, 05000, 07200 10000