

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

No. / Nr.: DOC-4606
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
MNI20N-*****4*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, 2021-11-18

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 Product Family	Gehäusematerial Housing material		Eigenschaften des Polrades Magnetic ring specifications	Anschlussart Connection type	Signal- ausgang Signal Output	Ausgangs- schaltung Output type	Option Option		Impulszahl Pulse count
MNI20	N	-	****	**	4	*	N	-	*****
			0TB2, 0H02	B1, K2, K5, KA	4	1, 6	N	-	00032, 00050, 00064, 00100, 00128, 00200, 00250, 00256, 00500, 00512, 00800, 01000, 01024, 01250, 01600, 02400, 02500, 03200, 05000