

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

No. / Nr.: DOC-2329B
Date / Datum: 2018-02-09

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
T*I40N-*****TN-*****	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 50581:2012-09

■ Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



■ Signatures / Unterschriften

Mannheim, 09.Februar 2018

i.V. Thorsten Gippert
Manager Innovation & Research

i.A. Stefan Horvatic
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		Wellenmaß Shaft Dimension	Flanschausführung Flange Type	Elektrischer Anschluss Electrical Connection	Anschlussabgang Outlet Connection	Signal- ausgang Signal Output	Elektrische Schnittstelle Electrical Interface	Option Option		Impuls- zahl Resolution
T*I40N	-	**	*	**	*	*	T	N	-	*****
TVI40N TSI40N THI40N	-	09, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 27, 0S, 0U, 0C, 0X, 2A, 1S, 1U, 1C, 1X, 3A	A,T	K0, K1, K2, K5, KA, BI	R, T	3, 6	T	N	-	1 ... 2048