

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

No. / Nr.: DOC-0924
Date / Datum: 2021-11-18

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 |
|--------------------------------|----------------------------|
| EC*****_*****_*****.** | Cable Pull 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:

| EC | Messverfahren Measuring Method | Seilzug- variante Cable pull design | - | Messseil- länge Cable Length | Seilein- hängung Cable mounts | Vorsatz Attachment | Material | - | Elektrische Schnittstelle Electrical Interface | Elektrischer Anschluss Electrical Connection | : | Option Option |
|----|--------------------------------------|--|---|--|--|---------------------------|----------|---|--|--|---|--|
| EC | I, A | 10TL, 20IL, 21IL, 30PL, 40HD | - | 01, A1, 02, 03, 05, 10, 15, 19, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60 | A, B, C, D, E, F, G | N, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 | A, H, P | - | RS1, RS2, PP1, PP3, I42, I02, U05, U01, U04, U09, SG1, SG2, SB1, SB2, B06, B16, B17, B20, B21, UD1, UD2, B25, B07 | C0, C1, C2, C3, C5, CA, BE, BD, BP, AA, AB, AG, AN, AZ, AV | : | NN, CS, HE, H2, X2, X3, 0E, 0I, 01, 02, 12, O2 |