



Mannheim, 2022-04-22

*ppa Hermann Best*

ppa. Hermann Best  
Vice President  
EPE Products & Solutions  
Process Automation

*i.V. Christian Leppert*

i.V. Christian Leppert  
Manager Standards for Engineering,  
Planning and Processes Unit  
Process Automation

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

No. / Nr.: DOC-3883B  
Date / Datum: 2022-04-22

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Konformitätserklärung

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

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

Product family / Produktfamilie

Productfamily / Produktfamilie	Description / Beschreibung
F.T10.???.???.??.???.???.???	Temperature Multi-Input (TMI) Junction Box (Standard Solution) Temperature Multi-Input Junction Box (Standardlösung)
F.T10.???.???.??.???.?Y#####	Temperature Multi-Input (TMI) Junction Box (Engineered Solution) Temperature Multi-Input Junction Box (Kundenspezifische Lösung)

The „?“ and “#” marked letters of the type code are placeholders and can be replaced by the code described in ANNEX TYPE CODE.  
Die mit „?“ und „#“ 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
2014/34/EU (ATEX) (L96/309-356)	EN IEC 60079-0:2018-07 EN IEC 60079-0/AC:2020-02 EN 60079-7:2015-12 EN IEC 60079-7/A1:2018-01 EN 60079-11:2012-01 EN 60079-15:2010-05 EN IEC 60079-15:2019-04 EN 60079-31:2014-07 (*)
2014/30/EU (EMC) (L96/79-106)	EN 61439-1:2011-10 (J.9.4.2 b) EN 61439-2:2011-10
2011/65/EU (RoHS) (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12

(\*) Only applicable if type of protection has been used.  
See name plate.  
Nur angewandt wenn die Zündschutzart verwendet worden ist.  
Siehe Typenschild.

ANNEX ATEX

Marking and Certificates / Kennzeichnung und Zertifikate

Marking Kennzeichnung	Certificate Zertifikat	Issuer ID Aussteller ID
Ex II 3 (1) G Ex II 3 (1) D (*)	PTB 17 ATEX 1011 X	PTB

(\*) Optional marking. See name plate.  
Optionale Kennzeichnung. Siehe Typenschild.

Key for Issuer ID / Schlüssel zur Aussteller ID

ID	Issuer / Aussteller
PTB	Physikalisch Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany

ANNEX TYPE CODE

The „?“ and “#” marked letters of the type code are placeholders and can be replaced by alphanumeric characters shown in the appendix.  
Die mit „?“ und „#“ markierten Stellen im Typenschlüssel sind Platzhalter und können durch alphanumerische Zeichen gem. dem Anhang ersetzt werden.



