

## EU-Konformitätserklärung

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

No. / Nr.: DOC-0746D  
Date / Datum: 2021-02-24

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.

### Productfamily / Produktfamilie

Productfamily / Produktfamilie	Description / Beschreibung
MFT-X.Y	Multifunction terminal

The "X" and "Y" marked letters of the type code are placeholders and can be replaced by the code described in ANNEX TYPE CODE.  
Die mit „X“ und „Y“ 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
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN 60079-1:2014-10 EN 60079-7:2015-12 EN IEC 60079-0/AC:2020-02 EN IEC 60079-0:2018-07 EN IEC 60079-7/A1:2018-01
EMC 2014/30/EU (L96/79-106)	EN 61326-1:2013-01
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12

### Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



### Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2021-02-24

ppa. Michael Kessler

Executive Vice President Components & Technology

i.V. Martin Holdefer

Continuation Manager Value Engineering

### ANNEX EMC

The products listed above fulfill the immunity test requirements for equipment intended for use in industrial locations.

Die oben gelisteten Produkte erfüllen die Störfestigkeits-Prüfanforderungen an Betriebsmittel, die zum Gebrauch in industriellen Bereichen vorgesehen sind.

### ANNEX ATEX

**Notified Body QM-System** / Notifizierte Stelle des QM-Systems  
Physikalisch Technische Bundesanstalt (0102)  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig  
Germany

### Marking and Certificates / Kennzeichnung und Zertifikate

Marking Kennzeichnung	Certificate Zertifikat	Issuer ID Aussteller ID
	PTB 07 ATEX 1004U	0102

### Key for Issuer ID / Schlüssel zur Aussteller ID

ID	Issuer / Aussteller
0102	Physikalisch Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany

Pepperl+Fuchs SE declares that the products are only affected by minor or formal changes with respect to the new edition of the standards. These changes are not relevant for compliance with the essential health and safety requirements. The products still comply with the ATEX Directive. This declaration is also valid if the marking and the certificates of the listed devices correspond to previous editions of standards.

Die Pepperl+Fuchs SE erklärt hiermit, dass die Produkte nur von kleineren oder formalen Änderungen in Bezug auf die neue Ausgabe der Normen betroffen sind. Diese Änderungen sind nicht relevant für die Konformität mit den wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen. Die Produkte erfüllen nach wie vor die ATEX-Richtlinie. Diese Erklärung gilt auch, wenn die Kennzeichnung und die Zertifikate der aufgeführten Geräte vorangegangenen Normenständen entsprechen.

## ■ ANNEX TYPE CODE

The "X" and "Y" marked letters of the type code are placeholders and can be replaced by the following code:

Die mit „X“ und „Y“ markierten Stellen im Typenschlüssel sind Platzhalter und können durch folgenden Schlüssel ersetzt werden:

MFT-X.Y		
MFT-X.Y	X	Y
MFT-X.Y	BASE – Socket / <i>Sockel</i>	2P – 2 poles / <i>Pole</i> 4P – 4 poles / <i>Pole</i>
	R – 1 Resistor / <i>Widerstand</i> 2R – 2 Resistors / <i>Widerstände</i>	0...9999 [aaab]– Resistor Value [aaa mΩ x 10 <sup>b</sup> ] / <i>Widerstandwert [aaa mΩ x 10<sup>b</sup>]</i>
	F – 1 Fuse / <i>Sicherung</i> 2F – 2 Fuses / <i>Sicherungen</i>	0...9999 – Fuse Value in mA / <i>Sicherungswert in mA</i> 0...9999.L – Fuse Value in mA, 1 Jumper / <i>Sicherungswert in mA, 1 Jumper</i>
	D – 1 Diode / <i>Diode</i> 2D – 2 Diodes / <i>Dioden</i>	0500...1000 – Current in mA / <i>Strom in mA</i> 1000.L – Current in mA, 1 Jumper / <i>Strom in mA, 1 Jumper</i>
	2L – 2 Jumpers / <i>Jumper</i>	1600 – Current in mA / <i>Strom in mA</i>
	FT – Bus Terminator / <i>Busabschluß</i>	0001 – Index / <i>Index</i>
	RNO – 1 Relay, normally open / <i>Schließer</i> RNC – 1 Relay, normally closed / <i>Öffner</i>	0006 – Index / <i>Index</i>
	SPARE1 – Dummy module / <i>Platzhaltermodul</i>	n.a. / <i>n.v.</i>