

Mannheim, 2024-10-28

*i.V. R. Wessels*

*i.V. F. Reukauf*

i.V. Roof Wessels  
Executive Vice President  
ECOM+HMI

i.V. Fabian Reukauf  
Product Portfolio Manager  
Business Unit HMI

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

No. / Nr.:DOC-7496  
Date / Datum: 2024-10-28

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, Regulations, and standards**.

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

**Product Family / Produktfamilie**

Product Family / Produktfamilie	Description / Beschreibung
RFID20-X-NXX-XXXX-XXX	RFID Reader Component

The „X“ marked letters of the type code are placeholders and can be replaced by the code described in ANNEX TYPE CODE.

*Die mit „X“ 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
<b>2014/53/EU (RE)</b> (L153/62-106)	EN 300 330 V2.1.1:2017-2 EN 301 489-1 V1.9.2:2011-09 EN 62368-1:2014 EN 62368-1/AC:2015-05 EN 62368-1/AC:2015-11 EN 50364:2010 EN 62479:2010 EN 55032:2015
<b>2011/65/EU (RoHS)</b> (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018

Supplemental Standards Sonstige Normen	Remarks Bemerkungen
<b>2014/53/EU (RE)</b> (L153/62-106)	EN 301 489-3 V2.1.1:2019 EN 62311:2008 EN 62369-1:2009 EN 301 489-1 V2.1.1:2019 <i>(RFID Reader Standard only)</i> EN 301 489-1 V2.2.3:2019 <i>(RFID Reader LEGIC only)</i>

**Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung**



## ■ ANNEX TYPE CODE

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

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

RFID20-X-NXX-XXXX-NXX			
Variable	Feature	Option	Description
RFID20-	Name	RFID20-	RFID Reader
X-	Reader	A-	RFID Reader Standard (TWN4 MultiTech 3 M LF HF)
		B-	RFID Reader LEGIC (TWN4 MultiTech 3 LEGIC M LF HF)
N	Certification	N	Non-Ex
XX-	Mounting option	NF-	Flush Mount
XX	Interface	UA-	USB with Type A connector
XX-	Cable length	06-	0,6 m
		18-	1,8 m
X	Accessory	N	None
XX	Option	N0	Standard