

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

No. / Nr.: DOC-4105G  
Date / Datum: 2021-11-18

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
BTC12N-XX-XXX-DP-XX	Industrial Box Thin Client

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
2014/30/EU (EMC) (L96/79-106)	EN 61326-1:2013 EN 55032:2015/AC:2016
2011/65/EU (RoHS) (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018

Supplemental Standards Sonstige Normen	Remarks Bemerkungen
IEC 61010-1:2010 IEC 61010-2-201:2013	No remarks

### Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



### Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2021-11-18

i.V. Roof Wessels  
Executive Vice President  
Business Unit MCC+HMI

i.V. Lukas Polzin  
Manager Value Engineering  
Innovation Unit HMI

## ■ 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:

BTC12N-XX-XXX-DP-XX			
Variable	Feature	Option	Description
BTC12N-	Model	BTC12N-	Industrial Box Thin Client
XX-	Certification	GP-	General Purpose Non-Ex, UL Ordinary Location listed for US & Canada
		GN-	General Purpose Non-Ex
		D2-	UL Hazardous Location listed for US & Canada, Class I Div 2
XXX-	Computing Platform	TS2-	Intel Pentium N4200, 4 GB RAM, 32 GB Flash, VisuNet RM Shell 5.x based on Windows 10 IoT LTSC
		TS3-	Intel Pentium N4200, 4 GB RAM, 32 GB Flash, VisuNet RM Shell 5.x based on Windows 10 IoT LTSC
		PC2-	Intel Pentium N4200, 4 GB RAM, 128 GB SSD, Windows 10 IoT LTSC installed
		PC3-	Intel Pentium N4200, 8 GB RAM, 240 GB SSD, Windows 10 IoT LTSC installed
		PC4-	Intel Pentium N4200, 8 GB RAM, 480 GB SSD, Windows 10 IoT LTSC installed
		TTR-	Intel Pentium N4200, 4 GB RAM, ACP ThinManager ready BIOS installed
DP-	Interfaces	DP-	2x Display Port, 4x USB, 1x RS232, 2x Gigabit Ethernet
XX	Options	N0	Standard (Temperature Range -20°C – 60 °C)
		N1	Industrial (Temperature Range 0°C – 55 °C)