

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

No. / Nr.: DOC-4105H  
Date / Datum: 2023-03-29

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, 2023-03-29

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

i.V. Dr. Marc Seissler  
Head of Product Management HMI  
Business Unit HMI  
Division MCC+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
		TS3-	Intel Pentium N4200, 4 GB RAM, 32 GB Flash, VisuNet RM Shell 5.x
		TS4-	Intel Pentium N4200, 4 GB RAM, 32 GB Flash, VisuNet RM Shell 6.x
		PC2-	Intel Pentium N4200, 4 GB RAM, 128 GB SSD, Windows 10 IoT LTSC
		PC3-	Intel Pentium N4200, 8 GB RAM, 240 GB SSD, Windows 10 IoT LTSC
		PC4-	Intel Pentium N4200, 8 GB RAM, 480 GB SSD, Windows 10 IoT LTSC
		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)