

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

No. / Nr.: DOC-4105D
Date / Datum: 2020-04-30

Copyright Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Konformitätserklärung

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

*Die Pepperl+Fuchs AG 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-XX-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
2011/65/EU (RoHS) (L174/88-110)	EN 50581:2012

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, 2020-04-30

i.V. Rooff 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-N0			
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 LTSB
		PC2-	Intel Pentium N4200, 4 GB RAM, 128 GB SSD, Windows 10 IoT LTSB 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
N0	Options	N0	Standard