

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

No. / Nr.: DOC-4582D
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
BTC14N-XX-XXXX-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
EN 61010-1:2010/A1:2019 EN IEC 61010-2-201:2018	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:

BTC14N-XX-XXXX-DP-XX			
Variable	Feature	Option	Description
BTC14N-	Model	BTC14N-	Industrial Box Thin Client
XX-	Certification	GP-	General Purpose Non-Ex, UL Ordinary Location listed for US & Canada
		GN-	General Purpose Non-Ex
XXXX-	Computing Platform	TS20-	AMD Ryzen Embedded V1202B, 4 GB RAM, 32 GB M.2 MSATA, VisuNet RM Shell 5.x based on Windows 10 IoT LTSB
		TS30-	AMD Ryzen Embedded V1202B, 4 GB RAM, 32 GB M.2 MSATA, VisuNet RM Shell 5.x based on Windows 10 IoT LTSC
		TS31-	AMD Ryzen Embedded V1202B, 8 GB RAM, 32 GB M.2 MSATA, VisuNet RM Shell 5.x based on Windows 10 IoT LTSC
		TTR0-	AMD Ryzen Embedded V1202B, 4 GB RAM, ACP ThinManager ready BIOS installed
DP-	Interfaces	DP-	4x 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)