

EU-Konformitätserklärung

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

No. / Nr.: DOC-B054A
 Date / Datum: 2017-08-17

Copyright Pepperl+Fuchs
 www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Konformitätserklärung

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

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

Productfamily / Produktfamilie

Productfamily / Produktfamilie	Description / Beschreibung
BTC01x-xx-xxx-xxx-xxxxx-x	Boxed 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 61326-1:2013-01
2014/35/EU (LV) (L96/357-374)	EN 60950-1/A2:2013 (Only A1 Supply Option)
2011/65/EU (RoHS) (L174/88-110)	EN 50581:2012

Supplemental Standards Sonstige Normen	Remarks Bemerkungen
EN 60950-1/A2:2013	For Supply Options D1 and D2

Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2017-08-17

i.V. Roolf Wessels
 Business Unit Director

i.V. Ryan Brownlee
 Norm Expert of the Product Group

■ 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:

XXXXXX-XX-XXX-XXX-XXXXX-X			
Variable	Description	Option	Description / Designation
XXXXX	Family	BTC01	BTC01 Product Family
X	Housing Type	N	Standard Enclosure
XX	Protection Concept	GP	General Purpose
XX	Power Supply	A1 D1 D2	100 - 240 V a.c. 12 V d.c. 18-30 V.d.c
X	Power Mode	1 2	AT Mode ATX Mode
XXX X	Computing Platform	TS1	Celeron J1900, 4 GB RAM, 32 GB mSATA, WES 7 RM Shell 4
XXX	Video Interface	2V1 4V1	1x VGA, 1x HDMI 1x VGA, 2x HDMI, 1x DVI
XX	Network Interface	N1	2x Gigabit Ethernet
XX	Options	N	No Options