



Mannheim, 2021-04-16

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

No. / Nr.: DOC-5008
Date / Datum: 2021-04-16

i.V. R. Wessels
i.V. Roolf Wessels
Business Unit Director
HMI & MCC

i.V. Dr. Marc Seißler
i.V. Dr. Marc Seißler
Head of Product Management
HMI

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.

■ Product Family / Produktfamilie

Product Family / Produktfamilie	Item number / Artikelnr.	Description / Beschreibung
BPC3200-NX-XXXX- D-XXXXXXXX-NN0	70124565-*	Industrial Box PC

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 61000-6-4:2007+A1:2011 EN 55035:2017/A11:2020 EN 55011:2016+A1:2017
2011/65/EU (RoHS) (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12

■ 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:

XX-XXXX-XX-XXXX-X-XXXXXXXX-NN0			
Variable	Feature	Option	Description
XX-XXXX-	Technology	BPC3200-	Industrial Box PC
X	Certification	N	Industrial, non-ex general purpose
X-	Operating Temperature	A-NNNN-	0 ... 45 °C
		B-NNNN-	-20 ... 55 °C
X-	Power Supply	D-	24 V DC (+/- 20%)
XX	Computing Platform	1N	Intel Celeron 3965U
		2N	Intel Core i5-7300U
		VN	Direct Monitor unit
X	RAM	N	none (<i>only Model "Direct Monitor"</i>)
		A	4 GB
		B	8 GB
		C	16 GB
		K	4 GB (<i>wide temp</i>)
		L	8 GB (<i>wide temp</i>)
		M	16 GB (<i>wide temp</i>)
X	Storage	N	none (<i>only Model "Direct Monitor"</i>)
		A	32 GB
		D	256 GB
		E	512 GB
		K	32 GB (<i>wide temp</i>)
		P	256 GB (<i>wide temp</i>)
		Q	512 GB (<i>wide temp</i>)
X	Software	NNN-	none (<i>only Model "Direct Monitor"</i>)
		1NN-	Windows 10 IoT Enterprise
		2NN-	P+F RM Shell 5
		XNN-	<i>Other software options</i>
NN0	Options	NN0	Standard