

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Dokument-Nr. / Monat.Jahr: ce_ca_remv-C6J-a_de.docx / 01.2019

Hersteller: KEB Automation KG
Südstraße 38
32683 BARNTRUP

Produktbezeichnung: Steuerungs-PC - Typenreihe yy**C6J**xx – xxxx
Größe yy = 00 für Stand Alone PC or
yy = 01 bis FF für TouchPanel PC
x = beliebiger Buchstabe oder Zahl
Spannungsklasse 24 Vdc

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

Nummer: **EMV : 2014 / 30 / EU**
Text: Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

Number: **Gefährliche Substanzen: 2011 / 65 / EU (inkl. 2015 / 863 / EU)**
Text: Richtlinie des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Weitere Angaben zur Einhaltung dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Anbringung der CE-Kennzeichnung: ja

Aussteller: KEB Automation KG
Südstraße 38
32683 BARNTRUP

Ort, Datum Barnttrup, 28.12.2018

Rechtsverbindliche Unterschrift:

i. A. W. Hovestadt / Normenbeauftragter

W. Viele / Technischer Leiter

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.
Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



ANHANG 1

Dokument-Nr. / Monat.Jahr: ce_ca_remv-C6J-a_de.docx / 01.2019

Produktbezeichnung: Steuerungs-PC - Typenreihe yy**C6J**xx – xxxx
Größe yy = 00 für Stand Alone PC or
yy = 01 bis FF für TouchPanel PC
x = beliebiger Buchstabe oder Zahl
Spannungsklasse 24 Vdc

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der der Richtlinie 2014/30/EU wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung der folgend angegebenen Normen. Grundlage für die Bewertung ist eine typische Konfiguration mit Zubehör und Antriebssystemen. Für die Einhaltung der Grenzwerte ist die Beachtung der EMV - Installationshinweise notwendig.

Berücksichtigte harmonisierte Europäische Normen:

| EN - Norm | Text | Referenz | Ausgabe |
|---|--|---------------------|-----------|
| EN 61326 - 1 Ausgabe 2013 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV Anforderungen – Teil 1 | VDE 0843 - 1 | 07 / 2013 |
| EN 61000 – 3 – 2 Ausgabe 2014 | EMV: Grenzwerte für Oberschwingungsströme für Eingangsstrom bis 16A je Leiter | VDE 0838 – 2 | 03 / 2015 |
| EN 61000 – 3 – 3 Ausgabe 2013 | EMV: Grenzwerte für Flicker für Eingangsstrom bis 16A je Leiter | VDE 0838 – 3 | 03 / 2014 |
| EN 61000 – 6 – 2 Ausgabe 2005 | Fachgrundnorm Störfestigkeit Teil 2: Industriebereich | VDE 0839 – 6 - 2 | 03 / 2006 |
| EN 55011 Ausgabe 2009 + A1 - 2010 | Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte: Grenzwerte und Messverfahren | VDE 0875 - 11 | 04 / 2011 |

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EG und der Änderung über 2015/863/EU wird nachgewiesen durch die Qualifikation von Bauteilen und Fertigungsverfahren im Rahmen der durch die ISO 9001 vorgegebene Qualitätssicherung. Die entsprechenden Informationen und Beschreibungen sind dokumentiert und abgelegt.

Das bezeichnete Produkt wurde unter einem umfassenden Qualitätsmanagementsystem entwickelt, hergestellt und geprüft.

Die Konformität des Qualitätsmanagementsystems nach DIN ISO 9001 wurde bescheinigt durch:

Notifizierte Stelle: TÜV - CERT
Anschrift: Zertifizierungsstelle des RWTÜV
Steubenstrasse 53
D - 45138 Essen

Nummer der Bescheinigung 041 004 500
Ausstelldatum: 20.10.94
Gültig durch Nachprüfung bis: 12.2021