EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Dokument-Nr. / Monat.Jahr: ce_ca_remv-C6FX-a_de.docx / 12.2023

Hersteller: KEB Automation KG

Südstraße 38 32683 BARNTRUP

Produktbezeichnung: Ethernet Injection Modul **00C6FX1 – P**xxx

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.

Nummer: 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 Barntrup, 13.12.2023

Rechtsverbindliche Unterschrift:

i. A. W. Hovestadt / Normenbeauftragter

W Wiele / 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.

 KEB Automation KG,
 Südstr. 38,
 D-32683 Barntrup
 www.keb.de
 E-Mail: info@keb.de
 Tel.: +49 5263 401-0
 Fax: -116
 Seite: 1 von 2

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



ANHANG 1

Dokument-Nr. / Monat.Jahr: ce ca remv-C6FX-a de.docx / 12.2023

Produktbezeichnung: Ethernet Injection Modul **00C6FX1 – P**xxx

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

EN 61000 – 6 – 2 / Fachgrundnorm Störfestigkeit - Teil 2:

Ausgabe 2019 Industriebereich

EN 61000 – 6 – 4 / Fachgrundnorm Funkentstörung - Teil 4:

Ausgabe 2020 Industriebereich

EN 61131 – 2 / Speicherprogrammierbare Steuerungen – Teil 2: Ausgabe 2007 Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen

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 ISO 9001 vorgegebene Qualitätssicherung.

EN - Standard Text

EN 63000: 2018 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und

Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

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: Zertifizierungstelle des RWTÜV

Steubenstrasse 53 D - 45138 Essen

Nummer der Bescheinigung 041 004 500 Ausstelldatum: 20.10.94 Gültig durch Nachprüfung bis: 12.2024