

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Dokument-Nr. / Monat.Jahr: ce_bc_remv-pb-b_de.docx / 01.2022

Hersteller: KEB Automation KG
Südstraße 38
32683 BARNTRUP

Produktbezeichnung: Powerbox - Type 9098210-CE04
Größe --
Spannungsklasse 24 V

Diese Konformitätserklärung ist unter alleiniger Verantwortung der KEB Automation KG erstellt worden

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**
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, 28.12.2021

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.

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



ANHANG 1

Dokument-Nr. / Monat.Jahr: ce_bc_remv-pb-b_de.docx / 01.2022

| | | |
|---------------------|-----------------|--------------|
| Produktbezeichnung: | Powerbox - Type | 9098210-CE04 |
| | Größe | -- |
| | Spannungsklasse | 24 V |

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. Diese liegen jedem ausgelieferten Produkt als Teil der Dokumentation bei.

Berücksichtigte harmonisierte Europäische Normen:

| EN - Norm | Text | Referenz | Ausgabe |
|----------------------------------|--|------------------|---------|
| EN 61000 – 6 – 4 Ausgabe 2019 | Fachgrundnorm Funkentstörung Teil 2: Industriebereich | VDE 0839 – 6 - 4 | 09/2020 |
| EN 61000 – 6 – 2 Ausgabe 2019 | Fachgrundnorm Störfestigkeit Teil 2: Industriebereich | VDE 0839 – 6 - 2 | 11/2019 |

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EG 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: | Zertifizierungstelle des RWTÜV Steubenstrasse 53 D - 45138 Essen |

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