



EG – Konformitätserklärung

Hersteller: INTER CONTROL
Hermann Köhler Elektrik GmbH & Co. KG
Schafhofstraße 30
D-90411 Nürnberg

Produktbezeichnung: Programmierbare 32-Bit Steuerung *digsy* Fusion G

Produktnummern: 4888.52.001, 4888.52.002, 4888.52.003,
4888.52.004, 4888.52.005, 4888.53.001,
4888.53.002, 4888.53.003, 4888.53.004,
4888.53.005,

Parameter: Versorgungsspannung: 8 ... 32V
Temperaturbereich: -40°C [-40°F] ... 80°C [176°F]

Die oben bezeichneten Produkte stimmen mit folgenden Richtlinien und Standards überein:

2014/30/EU	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
2011/65/EU	Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8 Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS2-Richtlinie)
UN ECE R10 Rev5	Regelung Nr. 10 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) vom 16. Oktober 2014 — Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit
EN 61131-2	2007
EN 50155	2021 Bahnanwendungen: Elektronische Einrichtungen

Aussteller: INTER CONTROL Hermann Köhler Elektrik GmbH & Co. KG
Ort, Datum: Nürnberg, Januar 2023

Unterschrift:


ppa. Alexander Holler,
Bereichsleiter Elektronik


i.V. Lars Schmidt
Qualitätssicherungsleiter Elektronik

- Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften.
- Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.
- Das bezeichnete Produkt ist ausschließlich zum Einbau in eine andere Maschine/Anlage bestimmt. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis die Konformität des Endproduktes mit der Richtlinie 2004/104/EG festgestellt ist.