



## EG - Konformitätserklärung

Hersteller:

INTER CONTROL

Hermann Köhler Elektrik GmbH & Co. KG

Schafhofstraße 30 D-90411 Nürnberg

Kennzeichnung:

CE

Produktbezeichnung:

Programmierbare 32-Bit Steuerung digsy Fusion G

Produktnummern:

4888.52.001,

4888.52.002,

4888.52.003,

4888.52.004

4888.53.001,

4888.53.002,

4888.53.003,

4888.53.004

Parameter:

Versorgungsspannung: Temperaturbereich:

8 ... 32V

-4

-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
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
ISO 7637	2-2004, 2:2011, 3:2016
ISO 16750	2-2012
DIN EN 61131	2:2008
EN 60068	2-1:2008-01, 2-2:2008-05, 2-6:2008-10, 2-14:2000-08, 2-27:2008-03, 2-30:2006-06, 2-31:2009-4, 2-64:2009-4
EN 55011	2016
EN 61000	4-2:2009, 4-3:2011, 4-4:2013, 4-5:2015, 4-6:2014, 4-8:2010 6-4:2011, 4-29: 2001
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 (RoHS-Richtlinie)

Aussteller:

INTER CONTROL Hermann Köhler Elektrik GmbH & Co. KG

Ort, Datum:

Nürnberg, Mai 2019

Unterschrift:

ppa. Alexander Holler.

Bereichsleiter

Mobilelektronik

i.A. Martin Lander

Qualitätssicherungsleiter

Mobilelektronik

• 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.