



EG – Konformitätserklärung

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

Produktbezeichnung: Programmierbare 32-Bit Sicherheitssteuerung *digsy* Fusion S / S-P

Produktnummern:

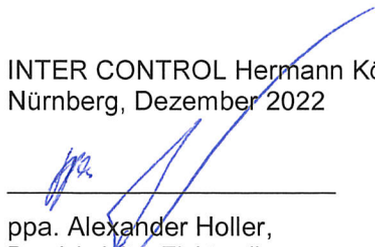
4888.02.001,	4888.02.101,	4888.02.201,
4888.02.002,	4888.02.102,	4888.02.202,
4888.02.004,	4888.02.104,	4888.02.204
4888.02.005,	4888.02.105,	4888.02.205,
4888.02.007,	4888.02.107,	4888.02.207,
4888.03.301,	4888.03.302,	4888.03.304
4888.03.305,	4888.03.321,	4888.03.322,
4888.03.324,	4888.03.325	

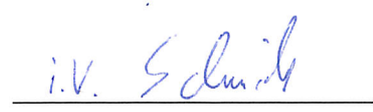
Die oben bezeichneten Produkte stimmen mit folgenden Richtlinien und Standards überein:

2006/42/EG in Verbindung mit	RICHTLINIE 2006/42/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (NB 0123, TÜV Süd Product Service, D80339 München, Ridlerstr. 57: EC-Typen-Zertifikat, Nr. M6A 16 09 20099 004)
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 ISO 13849-1 EN 16590 ISO 25119	2015 (Cat 3, PL d) 2014 (AgPI d) 2018 (AgPI d) NB 0123: TÜV Süd, Zertifikat-Nr.: Z10 020099 0006 Rev. 01
EN 61131-2	2007
EN 50155 EN 45545-2	2021 Bahnanwendungen: Elektronisch Einrichtungen 2020 Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen

Aussteller: INTER CONTROL Hermann Köhler Elektrik GmbH & Co. KG
Ort, Datum: Nürnberg, Dezember 2022

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.