



EG – Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: *digsy* Fusion E Programmierbare 32-Bit Steuerung für mobile Applikationen

Kategorie: elektronische Steuereinheit
Produkt-Varianten: 4888.61.010, 4888.61.020, 4888.61.030
Kennzeichnung: Produktnummer und Seriennummer
Versorgung: 8 ... 32V
Temperaturbereich: -40°C [-40°F] ... 80°C [176°F]
Dimensionen: BxLxH : 190mm x 162mm x 44 mm
Gehäuse : Alu- Druckguss IP65 mit GORE-TEX®-Membran zum Druckausgleich
Anschlüsse : 1 * 64pol. Stiftleiste und 1 * M12 (nur 4888.61.020 und 4888.61.030)



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

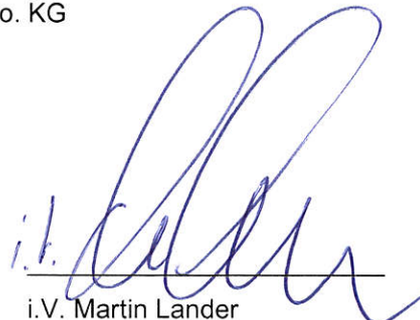
2014/30/EU	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
2011/65/EU	Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8 Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS III)
UN ECE R10 Rev5/6	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
DIN EN 61131 EN55016 DIN EN 61000	2-2007 2-2014, 3-3: 2017 2-1: 2014 + A1: 2017, 2-3: 2017, 4-2-2009, 4-3-2006+A1:2008+A2:2010, 4-4-2012, 4-5-2014+A1:2017, 4-6-2014, 4-8-2010: 4-29: 2001
DIN EN 60068	2-1: 2008: 2-2: 2008, 2-6:2008, 2-14-2000, 2-27-2008, 2-30-2006, 2-31-2009 2-64-2009
DIN EN 13766-1 DIN EN 55025 ISO 7637 ISO 11452 ISO 16750 ISO 10605	1:2018: Elektromagnetische Verträglichkeit Baumaschinen -2016 -2:2004 : -2:2004, 5:2002; 2-2012: :2008
DIN EN 60529	9 2014: Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller

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

Ort, Datum: Nürnberg, Juli 2021

Unterschrift: 
ppa. Alexander Holler,
Bereichsleiter Elektronik


i.V. Martin Lander
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.