



## EG – Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: *digsy*® CC

Optischer Dreh-Encoder ohne/mit integriertem Joystick



**Kategorie:** elektronische Sensoreinheit  
**Produkt-Varianten:** 4305.33.001, 4305.33.002  
**Kennzeichnung:** Produktnummer und Seriennummer  
**Versorgung:** 8 ... 32V  
**Temperaturbereich:** -40°C [-40°F] ... 85°C [185°F]  
**Dimensionen:** Länge: 110,7 mm x Breite: 79,4 mm x Einbautiefe 20/58 mm  
**Gehäuse :** Kunststoffgehäuse , Elektronik vergossen IP67  
**Anschlüsse :** 4 pol. Stiftleiste ( Versorgung + CAN)

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

2004/108/EG	2004/108/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit ( <b>EMV</b> )
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 ( <b>RoHS</b> ) einschließlich Verordnung 1907/2006 ( <b>REACH</b> )
EN 13309	2010: Elektromagnetische Verträglichkeit Baumaschinen
ISO 14982	1998 : Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit

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, März 2014

**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 oben genannten Richtlinie festgestellt ist.