

Wir / We **Hans Turck GmbH & Co. KG**
Witzlebenstr. 7, 45472 Mülheim an der Ruhr, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die
declare under our sole responsibility that the

Inline-Sensoren mit integrierter Auswerteelektronik
Inline sensors with integrated processor

der Baureihe / of series:

FCI-....P-AP8X-H1141....

Typbezeichnung / type name	ID	Typbezeichnung / type name	ID
FCI-D10A4P-AP8X-H1141	6870642	FCI-D04HB2P-AP8X-H1141	6870658
FCI-D04A4P-AP8X-H1141	6870640	FCI-D10HB2P-AP8X-H1141	6870660
FCI-D20A4P-AP8X-H1141	6870672	FCI-N1/4D10HC22P-AP8X-H1141	6870622
FCI-D15A4P-AP8X-H1141	6870669	FCI-12D09A4P-AP8X-H1141/D284	6870696
FCI-1/4TCD04A4P-AP8X-H1141	6870823	FCI-D10A4P-AP8X-H1141/A	6870646
FCI-TCD04A4P-AP8X-H1141	6870656	FCI-N3/4D20A4P-AP8X-H1141/D085	6870812
FCI-D06CTP-AP8X-H1141	6870661	FCI-TCD04A4P-AP8X-H1141/D084	6870682
FCI-25A4P-AP8X-H1141/D014	6870650	FCI-D08A4P-AP8X-H1141/D038	6870654
FCI-N1/8D06CTP-AP8X-H1141	6870652	FCI-D10A4P-AP8X-H1141/D076	6870649
FCI-N3/4D20A4P-AP8X-H1141	6870675	FCI-TCD04A4P-AP8X-H1141/D077	6870605
FCI-N1/4D04HC22P-AP8X-H1141	6870621	FCI-TCD04A4P-AP8X-H1141/D094	6870606
FCI-34D10A4P-AP8X-H1141	6870627		

auf die in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung sich diese Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien und den Anforderungen der folgenden UK- Statutory Instruments durch Einhaltung der folgenden harmonisierten / designierten Normen genügen:

to which this declaration relates in the configuration placed on the market by us, are in conformity with the requirements of the following EU-directives and the requirements of the following UK Statutory Instruments by compliance with the following harmonized / designated standards:

EMV - Richtlinie / EMC Directive	2014 / 30 / EU	26. Feb. 2014
EMC Statutory Instrument	SI 2016/1091	
and particularly significant changes	SI 2019/696 (Schedule 20), SI 2020/1460	
EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014	EN 60947-5-9:2007	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

RoHS - Richtlinie / Directive RoHS	2011 / 65 / EU	08. Jun. 2011
RoHS Statutory Instrument	SI 2012/3032	
and particularly significant changes	SI 2019/188	
EN IEC 63000:2018		

Mülheim, den 09.08.2022



i.V. Dr. M. Linde, Bereichsleiter Zulassungen / Head of Approvals

Ort und Datum der Ausstellung /
Place and date of issue

Name, Funktion und Unterschrift des Befugten /
Name, function and signature of authorized person