

EU-Declaration of conformity

en/de

EU-Konformitätserklärung

Pepperl+Fuchs SE
Lilienthalstraße 200
68307 Mannheim
Germany
Phone +49 621 776-0
Fax +49 621 776-1000

No. / Nr.: DOC-0346E
Date / Datum: 2021-10-08

Copyright Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Konformitätserklärung

We, Pepperl+Fuchs SE declare under our sole responsibility that the **products** listed below are in conformity with the listed **European Directives** and **standards**.

Die Pepperl+Fuchs SE erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten gelisteten **Produkte** den genannten **Europäischen Richtlinien** und **Normen** entsprechen.

Products / Produkte

Product / Produkt	Item number	Description / Beschreibung
HICTB16-YC3-RRB-KS-CC-AM16-Y1	236171	H-System Termination Board
HICTB16-YC3-RRB-KS-CC-AM16-Y2	70101322	H-System Termination Board
HICTB16-YC3-RRB-KS-CC-AO16	236178	H-System Termination Board
HICTB16-YRS-RRB-AK-CC-DI16	236181	H-System Termination Board
HICTB16-YRS-RRB-AK-CC-DO16	236184	H-System Termination Board
HICTB16-YRS-RRB-AK-CC-DO16-Y1	303404	H-System Termination Board
HICTB16-YRS-RRB-KS-CC-AI16	236186	H-System Termination Board
HICTB16-YRS-RRB-KS-CC-AI16-Y1	236229	H-System Termination Board
HICTB32-YC3-RRB-AK-CC-DX32	236123	H-System Termination Board
HICTB08-YC3-RRB-KS-CC-AM08	236170	H-System Termination Board
HICTB08-YRS-RRB-AK-CC-DI16	236182	H-System Termination Board
HICTB08-YRS-RRB-AK-CC-DO08	236183	H-System Termination Board
HICTB08-YRS-RRB-AK-CC-DO08-Y1	303407	H-System Termination Board
HICTB08-YRS-RRB-KS-CC-AO08	236235	H-System Termination Board
HICTB16-YC3-RRB-AK-CC-DX32	236125	H-System Termination Board
HICTB16-YC3-RRB-KS-CC-AI16	236163	H-System Termination Board
HICTB16-YC3-RRB-KS-CC-AI16-Y1	236167	H-System Termination Board

HICTB16-YC3-RRB-KS-CC-AI16-Y2	250385	H-System Termination Board
HICTB32-YC3-RRB-AK-CC-DX32-Y1	237800	H-System Termination Board
HICTB16-YC3-RRB-KS-CC-AM16	236169	H-System Termination Board

Directives and Standards / Richtlinien und Normen

EU-Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN 50303:2000-07 EN 60079-11:2012-01 EN IEC 60079-0/AC:2020-02 EN IEC 60079-0:2018-07
EMC 2014/30/EU (L96/79-106)	EN 61326-1:2013-01
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12

Affixed CE Marking / Angebrachte CE-Kennzeichnung



Signatures / Unterschriften

Mannheim, 2021-10-08

ppa. Michael Kessler
ppa. Michael Kessler
Executive Vice President
Components & Technology

Florian Maier
i.V. Florian Maier
Continuation Manager
Value Engineering

ANNEX EMC

The products listed above fulfill the immunity test requirements for equipment intended for use in industrial locations.

Die oben gelisteten Produkte erfüllen die Störfestigkeits-Prüfanforderungen an Betriebsmittel, die zum Gebrauch in industriellen Bereichen vorgesehen sind.

ANNEX ATEX

Notified Body QM-System / Notifizierte Stelle des QM-Systems
Physikalisch Technische Bundesanstalt (0102)
Bundesallee 100
38116 Braunschweig
Germany

Marking and Certificates / Kennzeichnung und Zertifikate

Marking Kennzeichnung	Certificate Zertifikat	Issuer ID Aussteller ID
 I (M1) II (1) D II (1) G	CESI 06 ATEX 022	0722

Key for Issuer ID / Schlüssel zur Aussteller ID

ID	Issuer / Aussteller
0722	CESI Via Rubattino 54 20134 Milan Italy

Pepperl+Fuchs SE declares that the products are only affected by minor or formal changes with respect to the new edition of the standards. These changes are not relevant for compliance with the essential health and safety requirements. The products still comply with the ATEX Directive. This declaration is also valid if the marking and the certificates of the listed devices correspond to previous editions of standards.

Die Pepperl+Fuchs SE erklärt hiermit, dass die Produkte nur von kleineren oder formalen Änderungen in Bezug auf die neue Ausgabe der Normen betroffen sind. Diese Änderungen sind nicht relevant für die Konformität mit den wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen. Die Produkte erfüllen nach wie vor die ATEX-Richtlinie. Diese Erklärung gilt auch, wenn die Kennzeichnung und die Zertifikate der aufgeführten Geräte vorangegangenen Normenständen entsprechen.