

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

No. / Nr.: **DOC-1065G**
Date / Datum: **2024-06-26**

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, Regulations, and standards.

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

Products / Produkte

Product Produkt	Itemnumber Modellnummer	Description Beschreibung
LB2103ER	301655	Digital Output
LB2104A	302582	Digital Output
LB2112AR	302583	Digital Output
LB2112ER	301656	Digital Input
LB2113AR	302584	Digital Output
LB2113ER	301657	Digital Input
LB6110AR	254829	Módulo LB
LB6110ER	254832	Digital Output, 24V5, 370R
LB6111AR	254834	Digital Output
LB6111ER	254835	Digital Output
LB6112ER	254837	Digital Output, 17V 185R
LB6113AR	254838	Digital Output
LB6113ER	254840	Digital Output, 23V 290R
LB6114AR	254841	Digital Output
LB6114ER	254842	Digital Output, 23V 355R
LB6115AR	254843	Digital Output
LB5106A	70182513	Voltage Converter
LB5106A	254816	Voltage Converter
LB1101A	254620	Digital Input
LB1102A	541934	Digital Input
LB1103A	254622	Digital Input
LB1103C	254623	Digital Input
LB1108A	254631	Digital Input
LB2101AR	302579	Digital Output

Product Produkt	Itemnumber Modellnummer	Description Beschreibung
LB2103AR	302581	Digital Output

Directives and Standards / Richtlinien und Normen

EU Directive EU-Richtlinie	Standards Normen
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN IEC 60079-0:2018-07 EN IEC 60079-0/AC:2020-02 EN 60079-15:2010-05 EN 60079-11:2012-01
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, 2024-06-26

ppa. Michael Kessler i.V. Norbert Lindner

Executive Vice President
Components & Technology

i.V. Norbert Lindner
Continuation Manager Value Engineering

The English version represents the signed original.

Die englische Fassung stellt das unterzeichnete Original dar.

ANNEX ATEX / ANHANG 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	ID
⊕ I (M1) ⊕ II (1) D ⊕ II (1) G	PTB 03 ATEX 2042X	0102
⊕ II 3 G	PF 08 CERT 1234 X	PF

Key for ID / Schlüssel zur ID

ID	Responsible Body Verantwortliche Stelle
0102	Physikalisch Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany
PF	Pepperl+Fuchs Lilienthalstrasse 200 68307 Mannheim Germany

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 Er-

klärung gilt auch, wenn die Kennzeichnung und die Zertifikate der aufgeführten Geräte vorangegangenen Normenständen entsprechen.