

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

No. / Nr.: **DOC-7120**
Date / Datum: **2023-03-16**

Copyright Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com



ANNEX ATEX / ANHANG ATEX

Marking and Certificates / Kennzeichnung und Zertifikate

| Marking Kennzeichnung | Certificate Zertifikat | Issuer ID Aussteller ID |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|
| II 3 G | TÜV 22 ATEX 8882 X | TUR |

Key for Issuer ID / Schlüssel zur Aussteller ID

| ID | Issuer Aussteller |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TUR | TÜV Rheinland Industrial Services GmbH Automation and Functional Safety (AFS) Am Grauen Stein 51105 Cologne Germany |

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

| Products Produkte | Itemnumber Modellnummer | Description Beschreibung |
|----------------------|----------------------------|-----------------------------|
| M-LB-4400 | 70155100 | Fault Indication Set |
| M-LB-4401 | 70155101 | Fault Indication Part 1 |
| M-LB-4402 | 70155284 | Fault Indication Part 2 |

Directives and Standards / Richtlinien und Normen

| EU-Directive EU-Richtlinie | Standards Normen |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| ATEX 2014/34/EU (L96/309-356) | EN IEC 60079-7/A1:2018-01 EN IEC 60079-0:2018-07 EN 60079-7:2015-12 |
| 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, 2023-03-16

ppa. Michael Kessler i.V. Martin Holdefer

Executive Vice President
Components & Technology

Continuation Manager Value Engineering

The English version represents the signed original.
Die englische Fassung stellt das unterzeichnete Original dar.