

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

No. / Αρ.: **DOC-0207E**  
Date / Ημερομηνία:  
**2023-03-06**

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

## ANNEX ATEX / ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΤΕΧ

Notified Body QM-System / Σύστημα QM κοινοποιημένου οργανισμού

Physikalisch Technische Bundesanstalt (0102)  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig  
Germany

### Marking and Certificates / Σήμανση και πιστοποιητικά

Marking Σήμανση	Certificate Πιστοποιητικό	Issuer ID Ταυτοποίηση εκδότη
⊕ II 2 G	PTB 04 ATEX 2100X	0102

### Key for Issuer ID / Κλειδί για ταυτοποίηση εκδότη

ID Ταυτοποίηση	Issuer Εκδότης
0102	Physikalisch Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany

## Declaration of conformity / Δήλωση συμμόρφωσης

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

Εμείς στην Pepperl+Fuchs SE, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα που αναφέρονται παρακάτω συμμορφώνονται με τις ευρωπαϊκές οδηγίες και τα πρότυπα που αναφέρονται.

### Products / Προϊόντα

Products Προϊόντα	Itemnumber Αρ. Στοιχείου	Description Περιγραφή
R-SP-E12	130713	Segmentprotector

### Directives and Standards / Οδηγίες και πρότυπα


EU-Directive Οδηγία ΕΕ	Standards Πρότυπα
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN IEC 60079-0/AC:2020-02 EN IEC 60079-0:2018-07 EN 60079-18:2015-04 EN 60079-7:2015-12 EN 60079-18/A1:2017-12 EN IEC 60079-7/A1:2018-01
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 / Συνημμένη σήμανση CE

 0102

### Signatures / Υπογραφές

Mannheim, 2023-03-06

  
ppa. Michael Kessler  
Executive Vice President  
Components & Technology

  
i.V. Norbert Lindner  
Continuation Manager Value Engineering

The English version represents the signed original.  
Η αγγλική έκδοση αντιπροσωπεύει το υπογεγραμμένο πρωτότυπο.