

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

No. / N.º: **DOC-0207E**  
Date / Data: **2023-03-06**

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com



## ■ ANNEX ATEX / ANEXO ATEX

### Notified Body QM-System / Sistema QM do organismo notificado

Physikalisch Technische Bundesanstalt (0102)  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig  
Germany

### Marking and Certificates / Marcação e certificados

Marking Marcação	Certificate Certificado	Issuer ID ID da entidade emissora
⊕ II 2 G	PTB 04 ATEX 2100X	0102

### Key for Issuer ID / Chave para ID da entidade emissora

ID	Issuer Entidade emissora
0102	Physikalisch Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig Germany

## ■ Declaration of conformity / Declaração de conformidade

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

A Pepperl+Fuchs SE declara, sob sua inteira responsabilidade, que os produtos abaixo indicados estão em conformidade com as normativas e diretivas europeias indicadas.

### ■ Products / Produtos

Products Produtos	Itemnumber Número de item	Description Descrição
R-SP-E12	130713	Segmentprotector

### ■ Directives and Standards / Diretivas e normativas

EU-Directive Diretiva da UE	Standards Normativas
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 / Marcação CE anexada



### ■ Signatures / Assinaturas

Mannheim, 2023-03-06

*ppa. M. Kessler*

ppa. Michael Kessler  
Executive Vice President  
Components & Technology

*i.V. Norbert Lindner*

i.V. Norbert Lindner  
Continuation Manager Value Engineering

The English version represents the signed original.  
A versão em inglês representa o documento original assinado.