

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

No. / N°: **DOC-5857**  
Date: **2023-05-16**

Copyright Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com



Declaration of conformity / Déclaration de conformité

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

Nous, Pepperl+Fuchs SE, déclarons, sous notre seule responsabilité, que les produits figurant dans la liste ci-dessous sont en conformité avec les directives et normes européennes mentionnées.

Products / Produits

Products Produits	Itemnumber Référence du modèle	Description
FS-LBAS-IA1	70146555	Ethernet-APL Surge Protector
FN-LBAS-IA1	70146514	Ethernet-APL Surge Protector

Directives and Standards / Directives et normes

EU-Directive Directive européenne	Standards Normes
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN 60079-18:2015-04 EN 60079-18/AC:2018-09 EN IEC 60079-0:2018-07 EN 60079-1:2014-10 EN IEC 60079-7/A1:2018-01 EN 60079-7:2015-12 EN 60079-11:2012-01
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12
Supplemental Standards	IEC/TS 60079-47:2021-02

Affixed CE Marking / Marquage CE apposé



Signatures

Mannheim, 2023-05-16

  
ppa. Michael Kessler  
Executive Vice President  
Components & Technology

  
i.V. Gunther Rogoll  
Manager - Product Group Fieldbus  
Technology

The English version represents the signed original.  
Le document original signé est le document en anglais.

ANNEX ATEX / ANNEXE ATEX

Notified Body QM-System / Organisme notifié QM-System

Physikalisch Technische Bundesanstalt (0102)  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig  
Germany

Marking and Certificates / Marquage et certificats

Marking Marquage	Certificate Certificat	Issuer ID Numéro d'identification de l'organisme certificateur
⊕ I M2 ⊕ I M2 (M1) ⊕ II 2 (1) D ⊕ II 2 (1) G ⊕ II 2 G	TÜV 22 ATEX 8786 X	0035

Key for Issuer ID / Touche du numéro d'identification de l'organisme certificateur

ID	Issuer Organisme certificateur
0035	TÜV Rheinland Industrial Services GmbH Automation and Functional Safety (AFS) Am Grauen Stein 51105 Cologne Germany