

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

No.: DOC-3652D
Date / Tarih: 2023-10-19

Copyright Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com



ANNEX EMC / EMC EKİ

The products listed above fulfill the immunity test requirements for equipment intended for use in industrial locations.
Yukarıda yer alan ürünler, endüstriyel alanlarda kullanım amaçlı ekipmanlar için bağışıklık testi gerekliliklerini yerine getirmektedir.

ANNEX ATEX / ATEX EKİ

Marking and Certificates / İşaret ve Sertifikalar

Marking İşaret	Certificate Sertifika	Issuer ID Düzenleyen Kimliği
II 3 G	PF17CERT4305X	PF

Key for Issuer ID / Düzenleyen Kimliği Anahtarı

ID Kimlik	Issuer Düzenleyen
PF	Pepperl+Fuchs Lilienthalstrasse 200 68307 Mannheim Germany

Declaration of conformity / Uygunluk beyanı

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

Pepperl+Fuchs SE olarak, yegane sorumluluğumuz uyarınca aşağıda yer alan ürünlerin, belirtilen Avrupa Direktifleri ve standartları ile uyumlu olduğunu beyan ederiz.

Products / Ürünler

Products Ürünler	Itemnumber Öge numarası	Description Açıklama
KFD2-RSH-1.2D.FL2	274893	Relay Module
KFD2-RSH-1.2D.FL2-Y1	326595	Relay Module

Directives and Standards / Direktifler ve Standartlar

EU-Directive AB Direktifi	Standards Standartlar
ATEX 2014/34/EU (L96/309-356)	EN 60079-15:2010-05 EN IEC 60079-0:2018-07 EN IEC 60079-7/A1:2018-01 EN 60079-7:2015-12 EN IEC 60079-0/AC:2020-02
EMC 2014/30/EU (L96/79-106)	EN 61326-1:2013-01
MD 2006/42/EC (L157/24-86)	EN ISO 13849-1:2015-12 EN IEC 62061:2021-07
RoHS 2011/65/EU (L174/88-110)	EN IEC 63000:2018-12

Affixed CE Marking / Ekli CE İşareti



Signatures / İmzalar

Mannheim, 2023-10-19

ppa. Michael Kessler i.V. Udo Körner

Executive Vice President
Components & Technology

Continuation Manager Value Engineering

The English version represents the signed original.
İngilizce sürüm, imzalanan orijinali temsil eder.