



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024322303005906

认证委托人名称及地址

Pepperl+Fuchs SE
Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Germany

生产者名称及地址

Pepperl+Fuchs SE
Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Germany

生产企业名称及地址

Pepperl+Fuchs (Vietnam) Company Limited
Lot S12-16A, Street 20, Tan Thuan EPZ, Ward Tan Thuan Dong, District 7,
Ho Chi Minh City, Vietnam

产品名称和系列、型号、规格

配电模块
KFD2-EB2系列

产品标准和技术要求

GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.3-2021、GB/T 3836.8-2021

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 防爆电气》
(CNCA-C23-01:2019)的要求, 特发此证。

发证日期:2024年04月25日 有效期至:2029年04月24日

首次发证日期:2024年04月25日

认证模式:型式试验+初始工厂检查+获证后监督

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验,
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



批准:

郭建平



上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024322303005906

证书附页：第1页共1页

产品名称：

配电模块

型号规格：

KFD2-EB2：配电模块，螺钉接线端子

KFD2-EB2.SP：配电模块，弹簧接线端子

KFD2-EB2.R4A.B：冗余配电模块，螺钉接线端子

KFD2-EB2.R4A.B.SP：冗余配电模块，弹簧接线端子

防爆标志：

Ex ec nC II C T4 Gc

电气参数：

额定电压：20~30Vd.c.

触点容量：30Va.c., 2A; 40Vd.c., 2A

相关报告编号：

2024S17402-013390

使用条件：

特殊（限制）使用条件：

1. 产品使用环境温度范围为-40°C~+70°C。
2. 当产品在应用于爆炸性气体危险场所2区时，应安装于满足GB/T4208-2017标准要求IP54外壳防护等级，且符合GB/T 3836.1标准所规定的适当保护型式的外壳中；须保证仅可采用专用工具才能打开外壳。
3. 产品使用的区域污染等级不高于GB/T16935.1-2008（IEC 60664-1）定义的2级。

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



SITIiAS
Worldwide Access

批

准：

上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2024322303005906

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Pepperl+Fuchs SE
Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Germany

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Pepperl+Fuchs SE
Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Germany

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Pepperl+Fuchs (Vietnam) Company Limited
Lot S12-16A, Street 20, Tan Thuan EPZ, Ward Tan Thuan Dong, District 7, Ho Chi Minh City,
Vietnam

NAME, SERIES, MODEL AND SPECIFICATION

Power Feed Module
KFD2-EB2 Series

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.3-2021、GB/T 3836.8-2021

This is to certify that the above-mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification (CNCA-C23-01:2019).

Issue date: : 2024-04-25 Valid until:2029-04-24

Date of initial issue:2024-04-25

Type of Certification: Type test + Initial inspection + Surveillance inspection

The certificate details and validity can be verified by scanning the QR code below or logging into the issuing authority's official website. It can also be inquired on the CNCA website (www.cnca.gov.cn).

(In case of dispute, the Chinese text shall prevail.)



APPROVAL:



Shanghai Inspection and Testing Institute of Instruments and Automation Systems Co., Ltd.