

说明手册

1. 标志

远程输入输出系统模块 LB5101A, LB5104A
远程输入输出系统模块 LB5102A, LB5105A
ATEX 认证: PTB 03 ATEX 2042 X ATEX 标志: Ⓢ II (1)G [Ex ia Ga] IIC Ⓢ II (1)D [Ex ia Da] IIIC Ⓢ I (M1) [Ex ia Ma] I ATEX 认证: PF 08 CERT 1234 X ATEX 标志: Ⓢ II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
IECEX 认证: IECEX BVS 09.0037X IECEX 标志: Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc [Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I
北美认证: E106378 (UL) Class I, Division 2, Groups A-D, T4 Class I, Zone 2, IIC, T4 具有本质安全型电路的关联设备, 适用于: Class I, Division 1, Groups A-D; Class II, Division 1, Groups E-G; Class III Class I, Zone 0, IIC
CCC 认证: 2021322310003600 CCC 标志: Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc, [Ex ia Da] IIIC
Pepperl+Fuchs 集团 Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, 德国
网站: www.pepperl-fuchs.com

2. 目标群体、人员

负责计划、装配、调试、运行、维护和拆卸的设备操作员。
只允许经过适当培训并取得相应资格的人员进行设备架设、安装、调试、操作、维护和拆卸。经过培训并具备资格的人员必须已阅读并理解使用说明手册。

3. 参阅更多文档

本说明手册规定了特殊流程和要求, 以确保操作人员的安全性。
请遵守适用于预期用途和使用地点的指令、标准和国家法律。遵守 1999/92/EC 指令中有关危险场所的规定。
请遵守适用于预期用途和操作位置的指令、标准和国家法律。
相应的数据表、手册、符合性声明、EU 型式检验证书、各种认证证书以及控制图纸 (如适用, 请参见数据表) 均是本文档的组成部分。您可以在 www.pepperl-fuchs.com 中找到这些信息。
有关具体设备信息 (例如生产年份), 请扫描设备上的二维码。或者, 在网站 www.pepperl-fuchs.com 上的序列号搜索框中输入序列号。
文档不断修订并且持续更新。请参考最新版本, 可在 www.pepperl-fuchs.com 中找到。

4. 预期用途

该设备仅批准用于适当和预期的用途。忽视这些说明将会导致一切保修失效, 而制造商将不会承担与之相关的任何责任。
该设备只能在规定的环境和工作条件下使用。
只能固定使用该设备。
该设备是用于 Zone 2 危险场所的电气设备。
该设备是符合 IEC/EN 60079-11 标准的关联设备。
远程输入输出系统的 I/O 模块、网关、电源和总线终端电阻只能与相关的底板一起使用。
底板连接为非本质安全。
远程输入输出系统的 I/O 模块充当来自危险场所和非危险场所的信号接口。

5. 不当使用

如果不按预期用途使用该设备, 则无法确保对人员和设备的保护。
该设备不适合用于电源装置中的信号隔离, 除非在相应的数据表中单独说明。

6. 固定和安装

在固定、安装和调试该设备之前, 须先熟悉该设备, 并仔细阅读说明手册。
请遵守相关底板的说明手册。
该设备只能在规定的环境温度范围内和规定的相对湿度 (无冷凝) 下运行。

请勿将该设备安装在可能存在腐蚀性环境的区域。
该设备只能在符合 IEC/EN 60664-1 标准的污染程度为 2 级 (或更好) 的受控环境中安装和运行。

如果在污染程度较高的地区使用, 需要对设备进行相应的保护。
该设备只能在符合 IEC/EN 60664-1 标准的过电压类别 II 类 (或更好) 环境中安装和运行。

请勿安装已损坏或受污染的设备。
只能使用制造商指定的附件。
将该模块推入插槽时不要过度用力。如果用力过大, 该设备的后部接口可能会被损坏。

仅在在没有潜在爆炸性环境的情况下插拔通电模块。
请遵守 IEC/EN 60079-14 标准中的安装说明。

只有在没有潜在爆炸性环境的情况下, 才允许连接或断开通电的非本质安全型电路。

在存在潜在爆炸性环境的情况下连接或断开电路之前, 请确保所有非本质安全型电路无电压且无电流。

设备保护级别 Gc 的要求

设备必须在箱体内部安装和操作。

- 符合 IEC/EN 60079-0 标准中对箱体的要求。
- 根据 IEC/EN 60529 标准, 防护等级达到 IP54。

电缆和连接线要求

安装电缆和连接线时, 请遵守以下几点:

请遵守允许的导线线芯横截面积。

必须考虑绝缘剥离长度。

安装导线时, 绝缘层必须一直延伸到端子。

如果使用综合导线, 请在导线两端压接导线端箍。

切勿拉扯电缆。否则端子上的电线可能会松动, 无法再确保免受电击。务必拉拽端子以确认是否稳固。

必须将未使用的电缆和连接线连接至端子或牢固地捆绑和隔离。

作为关联设备的使用要求

如果防爆型式 Ex i 的电路与非本质安全型电路一起使用, 则这些电路不能再用作防爆型式 Ex i 的电路。

可以将关联设备的本质安全型电路 (安装在非危险场所) 引入危险场所。

根据 IEC/EN 60079-14 标准, 遵守所有非本质安全型电路的间隔距离。
根据 IEC/EN 60079-14 标准, 遵守两个相邻本质安全型电路之间的间隔距离。

将该设备连接到本质安全型设备时, 请遵守该设备的最大值。

在将本质安全现场设备与关联设备的本质安全型电路连接时, 请遵守现场设备和关联设备的相应防爆峰值 (本安验证)。另请遵守 IEC/EN 60079-14 和 IEC/EN 60079-25 标准。

如果一个设备的多个通道并联, 请确保直接在设备的端子处进行并联。在验证本质安全型时, 请遵守并联的最大值。

如果没有为同时存在的集中电感和电容指定 L_0 和 C_0 值, 则适用以下规则。

- 如果满足以下条件之一, 则使用 L_0 和 C_0 的指定值:
 - 该电路仅有分布式电感和电容, 例如在电缆和连接线路中。
 - 电路的 L_i 总值 (不包括电缆) $< L_0$ 规定值的 1%。
 - 电路的 C_i 总值 (不包括电缆) $< C_0$ 规定值的 1%。
- 如果满足以下条件, L_0 和 C_0 的最大值为规定值的 50%:
 - 电路的 L_i 总值 (不包括电缆) $\geq L_0$ 规定值的 1%。
 - 电路的 C_i 总值 (不包括电缆) $\geq C_0$ 规定值的 1%。
- 气体组别 I、IIA 和 IIB 的电容降低值不得超过 $1 \mu\text{F}$ (包括电缆)。气体组别 IIC 的电容降低值不得超过 600 nF (包括电缆)。

非危险场所要求

设备必须在箱体内部安装和操作。

- 符合 IEC/EN 60079-0 标准中对箱体的要求。
 - 根据 IEC/EN 60529 标准, 防护等级达到 IP54。
- 另外, 该设备只能安装在符合 IEC/EN 60664-1 的规定的污染程度为 2 级的受控环境中, 并且只能在该受控环境中运行。

7. 操作、维护、维修

在使用之前, 请先熟悉本设备。仔细阅读说明手册。

替换部件可能会影响本质安全。

替换部件可能会影响 Zone 2 的适用性。

请勿使用已损坏或受污染的设备。

只能使用制造商指定的附件。

请勿维修、改造或改动该设备。

如果存在缺陷, 务必使用原装设备更换该设备。

将该模块推入插槽时不要过度用力。如果用力过大, 该设备的后部接口可能会被损坏。

仅在在没有潜在爆炸性环境的情况下插拔通电模块。

维护和检查关联设备时遵守 IEC/EN 60079-17 标准。

只有在没有潜在爆炸性环境的情况下, 才允许连接或断开通电的非本质安全型电路。

在存在潜在爆炸性环境的情况下连接或断开电路之前, 请确保所有非本质安全型电路无电压且无电流。

电缆和连接线要求

安装电缆和连接线时，请遵守以下几点：

请遵守允许的导线线芯横截面积。

必须考虑绝缘剥离长度。

安装导线时，绝缘层必须一直延伸到端子。

如果使用绞合导线，请在导线两端压接导线端箍。

切勿拉扯电缆。否则端子上的电线可能会松动，无法再确保免受电击。务必拉拽端子以确认是否稳固。

必须将未使用的电缆和连接线连接至端子或牢固地捆绑和隔离。

8. 供货、运输、处置

检查包装和物品是否损坏。

检查您是否已收到每件货物，以及收到的货物是否是您订购的货物。

保留原始包装。请务必以原始包装存储和运送该设备。

请将设备存放在清洁干燥的环境中。必须考虑允许的环境条件，请参见数据表。

设备、内置部件、包装和内含的任何电池都必须按照相应国家/地区的适用法律和准则进行处置。