说明手册

1. 标志

防爆智能扫描终端(一维码) IDM-Z2-164-D-1D-J2-SU-P-N0

设备保护级别 Gc

设备保护级别 Dc

ATEX 认证: IBExU 19 ATEX B016 X ATEX 标志: © II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IECEx 认证: IECEx IBE 19.0026X

IECEx 标志: Ex ic IIIC T135°C Dc

防爆智能扫描终端(二维码)

IDM-Z2-264-D-2D-J2-S1-N-N0

设备保护级别 Gc

ATEX 认证: IBExU 19 ATEX B016 X ATEX 标志: ⑤ II 3G Ex ic IIB T4 Gc IECEx 认证: IECEx IBE 19.0026X IECEx 标志: Ex ic IIB T4 Gc

设备保护级别 Dc

ATEX 认证:IBExU 19 ATEX B016 X ATEX 标志: ❷ II 3D Ex ic IIIC T135°C Dc IECEx 认证:IECEx IBE 19.0026X IECEx 标志: Ex ic IIIC T135°C Dc

Pepperl+Fuchs 集团

Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, 德国

网站: www.pepperl-fuchs.com

2. 有效性

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。

3. 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。

4. 参阅更多文档

请遵守适用于预期用途和操作位置的法律、标准和指令。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法律、标准和指令。

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。

关联的电路类型、允许的最高环境温度、温度组别以及内部等效阻抗之间的关系,请参见相关的 EU 型式检验证书。

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。

5. 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。

该设备允许在极端条件下采集数据。该设备可确保可靠地读取一维条形码和/或二维堆栈式代码。该设备设计用于工业应用。

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-

通过相应文档了解相连设备的预期用途。

该设备是用于危险场所的电气设备。

该设备仅供室内使用。

该设备适用的最高海拔为 2000 米。

对于有特殊使用条件的设备,其证书编号末尾具有 X 标志。

特殊使用条件

该设备只能在规定的环境温度范围中使用。

6. 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。

7. 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

只能使用制造商指定的附件。

请遵守 IEC/EN 60079-14 标准中的安装说明。

将本质安全型电路与关联设备的本质安全型电路连接时,请遵守有关防爆的最大峰值(本安验证)。遵守 IEC/EN 60079-14 或 IEC/EN 60079-25 标准。

· 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。

根据 IEC/EN 60079-14 标准,在所有非本质安全型电路和本质安全型电路 之间保持间隔距离。

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。

遵守 IEC/EN 60079-14 标准规定的防爆型式 Ex i 的接地要求。

对于本质安全型电路,根据IEC/EN 60079-14 的规定,对其他本质安全型电路和屏蔽层的绝缘介电强度必须至少达到 500V。

必须沿本质安全型电路实现等电位连接。

电缆和连接线要求

只可以将符合该设备相应危险场所证书要求的电缆和连接线连接到本质安 全连接。

只能使用适合应用工作温度范围的电缆和连接线。

遵守电缆和连接线的最大允许长度。

请遵守相应危险场所证书中规定的允许电缆类型和电缆长度。

关于本安验证,请遵守此设备和电路中其他设备的最大允许外部电容。

根据 IEC/EN 60079-14 标准, 绝缘的介电强度至少为 500V。

请遵守允许的导线线芯截面积。

必须考虑绝缘剥离长度。

遵守导线的最小弯曲半径。

静电相关要求

在安装、操作或维护该设备时避免产生会导致静电放电的静电电荷。 避免电缆和连接线上的静电电荷过高。

静电电荷放电会成为危险的点火源。

8. 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。

维护和检查时遵守 IEC/EN 60079-17 标准。

请勿使用已损坏或受污染的设备。

不得维修、改装或改动该设备。如果出现故障,务必使用原装设备更换该 设备。

当检测到损坏状况时,请从危险场所拆下该设备。

如果将该设备安装在存在潜在爆炸性粉尘的环境中,请定期清除超过 5 mm 的粉尘层。

遵守警告标志。

请勿移除警告标志。

如果需要清洁位于危险场所的设备,为避免静电电荷,请使用干净的湿布擦拭。

9. 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。请务必以原始包裝存储和运送该设备。

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。