

FLYEN032

印刷媒体 • 传单

传单 LED 信号灯 (2 页) en



全新的灵活性

IPF 可自由配置的 LED 信号灯

IPF 电子公司的新型 EZ250320 LED 信号灯具有高度的灵活性，例如，可用于显示机器和系统状态。

这种新型信号灯采用铝制外壳，两侧最多可有 5 个分段，其颜色（洋红色、橙色、蓝色、白色、绿色、黄色和红色）从四面八方都清晰可见。通过 8 针 M12 连接插头的 5 个信号输入端，可以非常容易地单独控制这些光段。电力供应也通过设备背面的 M12 插头提供。此外，还可选配音量为 90 分贝的声音信号装置。

LED 信号灯的一大特点是可根据具体应用设置参数。这意味着可以根据需要选择各个光段的颜色。照明区域还可以灵活地划分为五个、四个、三个和两个元件，或划分为一个连续的信号元件。由于照明元件安装在两侧，因此无论观察方向如何，都能看到它们。几乎不可能有更大的灵活性。

为了便于安装，EZ250320 的底部集成了两块磁铁，总粘合力为 25 千克，可以快速、安全地安装在机器部件上。此外，该解决方案还可以使用两个集成螺纹孔，独立于载体材料进行安装（垂直或水平）。

种类

ETIM 8

更多

IPF 产品组	006 印刷媒体
包装尺寸	297 x 210 x 0.1 mm
总重量	13 g
海关税号	49111090
WEEE 编号	40951076
适应性强	是
符合 RoHS 标准	是



安装

安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理

根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE 编号：40951076

安全警告

- / 在初始操作之前，请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- / 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。