

FLYEN016

印刷媒体 • 传单

抗芯片传感器宣传单 (2 页) en



轻松忽略金属屑

无论是车削、铣削、钻孔还是磨削：金属屑不仅会影响工件或组件的加工，还会影响金属屑的检测。通过 IO12012F (尺寸 M12)、IO18012F (尺寸 M18) 和 IO30012F (尺寸 M30) 电感式传感器，ipf electronic 推出了三种极为坚固的解决方案，采用一体式全金属外壳 (防护等级为有效表面 IP68 和 IP69K)，对钢、铝、黄铜、铜和不锈钢制成的切屑不敏感。因此，这些传感器可以轻松可靠地检测钢、有色金属和不锈钢制成的目标，而不会因金属碎片而发生故障。

根据型号的不同，这些极其耐用的设备开关距离为 3 至 12 毫米，耐压 (有源表面) 最高达 80 巴 (IO12012F)，可在 -25°C 至 +85°C 的温度范围内使用。另一个优点是：所有电感式传感器都配有 IO-Link 接口，因此可以轻松集成到工业以太网中。

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。