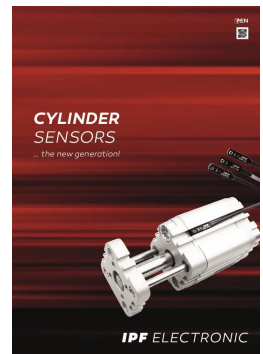


FLYEN023

印刷媒体 • 传单

气缸传感器 MZA70xx 传单 (2 页) en



用于 T 型槽安装的紧凑型气缸传感器

ipf electronic 推出紧凑型气缸传感器 MZA70176 和 MZA70156，用于监测带 T 型槽的气缸活塞杆位置。

这两款新产品都具有优化的安装理念。传感器外壳旋转 90 度，从上方插入 T 形槽，然后再回转 90 度，最后用楔形螺钉固定在 T 形槽中。这样可以确保气缸传感器始终保持精确固定，即使在 T 型槽中需要稍作调整，也可以再次牢固固定。

MZA70176 取代了之前的型号 MZ070176，工作温度范围最高可达 +70°C。由于总长度非常短，该传感器非常适合用于短气缸。MZA70176 通过耐油 PUR 电缆连接，该电缆也适用于拖链。

通过 MZA70156，ipf electronic 还推出了用于 T 型槽安装的气缸传感器，该传感器的工作温度范围最高可达 +130°C，是专门为热应力增加的应用而开发的。该解决方案的连接电缆由聚四氟乙烯（600 毫米）制成，因此适用于检测塑料注塑模具上的气缸。

新型 MZA70176 和 MZA70156 气缸传感器采用坚固的金属外壳，具有非常耐磨、位置精度高、开关点重现性精确以及完全无磨损的特点。

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。