

MZ072187

磁场传感器 • 用于 T 型槽的传感器 用于 T 型槽的传感器



电气特性

开关输出的数量	1
显示	LED显示屏
开关功能的类型	常开触点(NO)
电气连接的类型	电缆连接器M8
开关输出的类型	PNP
额定开关电流	100 毫安
绝对滞后	1.5 mm
空载电流	10 毫安
引脚数量	3
开关频率	5000 Hz
感应器表面 (活性) 。	边界区域/边缘区域
电压下降	2 V
工作电压 (DC)	10 - 30 V
电气连接	
工作电压	
ardTEEL_Schutzfunktionen	Kurzschlusschutz Verpolungsschutz

机械特征

设计	长方体
宽度	6.2 mm
高度	4.3 mm
电缆长度	0.5 m
传感器表面位置	设备的边界区域
长度	30.5 mm
安装通道, 气缸槽	从头开始
保护程度 (IP)	IP67
外壳材料	塑胶
电缆护套的材料	Kunststoff (PUR)
环境温度	-25 - 75 °C
尺寸	

其他特点

适用于 圆筒型	6.2 毫米 T 形槽 有T型槽
------------	---------------------

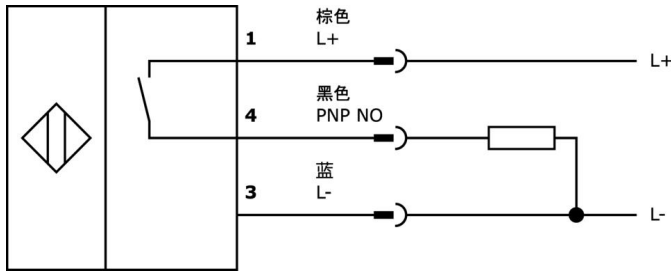
种类

ETIM 8

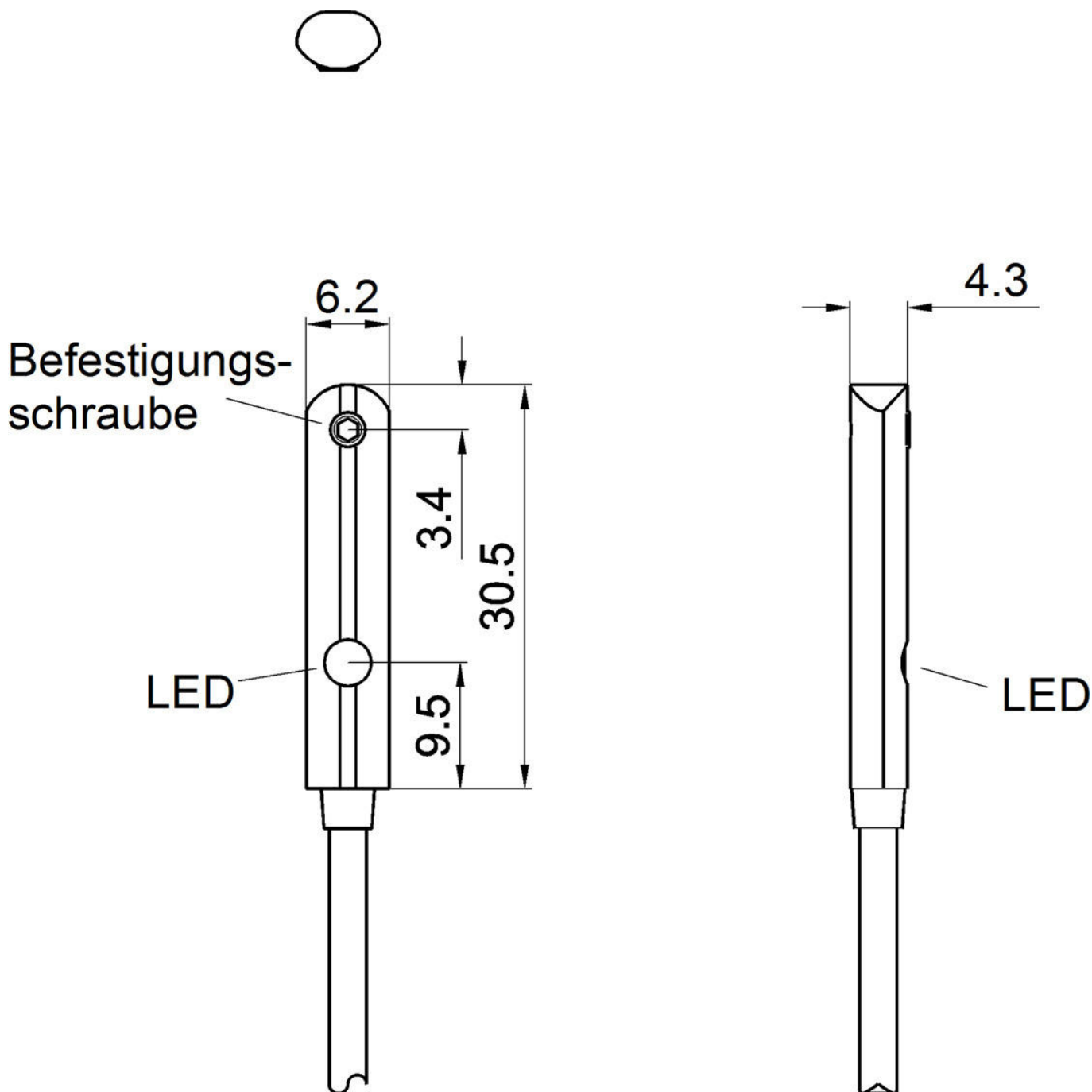
更多

IPF产品组	220个气缸传感器
包装尺寸	325 x 200 x 27 mm
总重量	10 g
海关税号	85365019
WEEE编号	40951076
符合OzDS标准	是
符合POP要求	是
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



摘录配件方案

VYR90270

信号转换, Ø9mm 32long, 10-35V DC, 1x NC, M8 0.3m, IP67, 铝制



VYR91170

变频器, Ø9mm 32长, PNP/NPN, 10-35V DC, 1个NO, M8 0.3m, IP67, 铝制



VK200271

连接电缆, 2米, M8 插口 3针斜角, 自由电缆端头, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.3mm, -30-90°C, IP67, LED, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂



VK500271

连接电缆, 5米, M8 插口 3针斜角, 自由电缆终端 3针, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.3mm, -30-90°C, IP67, LED, 抗拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂



VK030F70

连接电缆, 0.3米, M8 插口 3针斜面, M8 插头 3针直面, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂



VK030F74

连接电缆, 0.3米, M8 插座 3针直插, M8 插头 3针直插, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 抗拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂



VK030F72

连接电缆, 0.3米, M8 插座 3针斜面, M8 插头 3针直面, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), IP67, LED, 抗拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂



VK060F72

连接电缆, 0.6米, M8 插口 3针斜面, M8 插头 3针直面, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), IP67, LED, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂



VK030F80

连接电缆, 0.3米, M8 插座 3针斜面, M12 插头 3针直面, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂



您可以在我们的主页上找到更多配件



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。