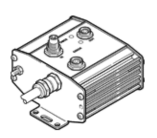
伺服定位控制器接口器 SPC-AIF-POT 产品代号: 170228

FESTO

用于模拟量传感器



技术参数

| 特性 | 值 |
|-------------------------------------|----------------|
| 比例阀的最大电流消耗 | 1.1 A |
| 伺服定位控制户接口的电流消耗典型值 | 100 mA |
| CE 符号 (参见符合的标准) | 根据 EU-EMV 指导原则 |
| 持续抗冲击强度,符合 DIN/IEC 68 标准, 第2 - 82部分 | 按照严格等级 2 进行测试 |
| 防护等级 | IP65 |
| | to IEC 60529 |
| 振动阻尼,符合 DIN/IEC 68 标准, 第 2 – 6 部分 | 按照严格等级 2 进行测试 |
| 环境温度 | 0 50 °C |
| 产品重量 | 300 g |
| 比例阀的电接口 | 插头 |
| | 圆形设计 |
| | M9 |
| | 7-针 |
| 位移传感器的电接口 | A型 |
| | 带插头电缆 |
| | 符合DIN 43650 |
| | 方块形结构 |
| 电接口,AIF IN | 插头 |
| | 圆形设计 |
| | M9 |
| | 5针 |
| 电接口,AIF OUT | 插头插座 |
| | 圆形设计 |
| | M9 |
| | 5 针 |
| 电缆长度 | 0.3 m |