

功能简介

VOLFA最新推出：超小型电流/电压输出直线位移传感器
模拟量转换模块内置，提高了位移传感器的防护等级！并可避免环境潮湿造成的模块短路！

技术特性

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| KDW-V/A SERIES | | 10 | 15 | 25 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 有效电气行程 (AE) | mm | 10 | 15 | 25 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 工作电压 | | 12 - 24 V D C | | | | | | | | | |
| 输出信号 | | 0-10 V, 0-5 V, 4-20 mA | | | | | | | | | |
| 线性精度 | | 0.1% | | | | | | | | | |
| 机械行程 (M.T) | mm | 18 | 23 | 33 | 58 | 83 | 108 | 158 | 208 | 258 | 308 |
| 分辨率 | | Infinite (无限) | | | | | | | | | |
| 寿命 | | 1 亿次 | | | | | | | | | |
| 工作温度 | ° C | 0 — +80° C | | | | | | | | | |
| 尺寸L | mm | 128 | 130 | 140 | 165 | 190 | 215 | 265 | 315 | 365 | 415 |

