

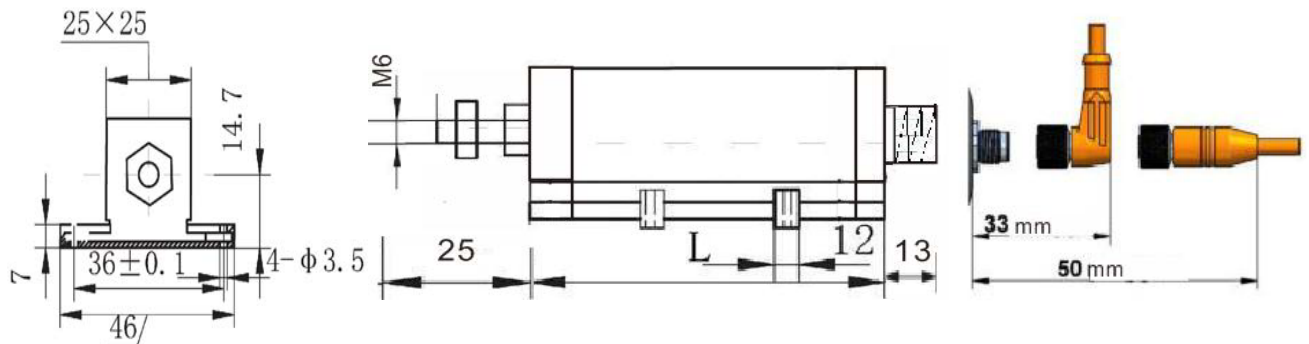
功能简介

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		0.01mm									
寿命		1 亿次									
工作温度	° C	-20 — +80° C									
尺寸 L	mm	131	133	143	168	193	218	268	318	368	418

安装尺寸



图片



KDW-V1/V2/A1

推荐配件:

4x0.14mm² PVC 线缆 带4针M12x1 直头

2米电缆, 型号: K4P2M-S-M12
5米电缆, 型号: K4P5M-S-M12
10米电缆, 型号: K4P10M-S-M12

4x0.14mm² PVC 线缆 带4针M12x1 弯头

2米电缆, 型号: K4P2M-SW-M12
5米电缆, 型号: K4P5M-SW-M12
10米电缆, 型号: K4P10M-SW-M12

带4孔 直型航空插头

型号: EEM33-88-N-(M)

